Суббота, 27 июня 1959 года

Номмунистической партии Советского Союза

цена зо коп.

В честь Пленума ЦК КПСС

Советский народ с огромным вниманием следит за работой Пленума обсуждаются на предприятиях, стройках, в колхозах, совхозах, научных учреждениях, повсеместно встречают единодушное, горячее одобрение. учреждениях, повсеменно встрачают саписации собщения о трудовых успехах в честь Пленума ЦК КПСС.

* Трудящиеся промышленных предприятий Кемеровского совнархоза

досрочно выполнили годовые социалистические обязательства по выпуску сверхплановой продукции. Горняки железных рудников Бузнецкого металлургического комбината с начала года добыли сверх плана 90 тысяч тони железной руды — в полтора раза больше, чем обе-шали дать за год. Перевыполнены обязательства по производству сверхпла-

нового цемента, стекла и других изделий.

* Коллектив Харьковского завода тепловозного электрооборудования закончил изготовление и испытание крупнейшего в стране электродвигамашина предназначена для привода компрессора доменной воздуходувки завода «Запорожсталь». Ранее для привода подобных компрессоров примеиялись паровые турбины с котельной, насосной, механизмами углеподачи. Переход на новые двигатели освобождает метадлургические заводы от сооружения всех этих установок, повышает коэффициент полезного действия агрегата и позволяет значительно уменьшить число обслуживающего персонала. Завод начал серийное производство таких электродвигателей.

№ Кубань начала жатву. Труженики полей стремятся порадовать страну новыми успехами. На уборке ячменя в колхозе «Родина» Усть-Лабинского района агрегат Ивана Колесникова и Николая Ткачева одержал замечательную трудовую победу: за 20 часов 44 минуты механизаторы скосили безлафетной жаткой почти 84 гектара хлебов, выполнив за сут-

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

26 июня 1959 года состоялись утреннее и вечернее заседания Пленума Центрального Комитета КПСС. Продолжалось обсуждение вопросов, стоящих в повестке дня Пленума.

На утреннем заседании выступили товарищи: П. М. Мельник (директор Института автоматики Госплана УССР), А. Г. Солдатов (председатель Пермского совнархоза), В. А. Кучеренко (председатель Государственного комптета Совета Министров СССР по делам строительства), А. С. Соболев (директор Глуховского хлопчатобумажного комбината), Н. В. Лаптев (секретарь Челябинского обкома КПСС), А. Т. Шмарев (председатель Татарского совнархоза), И. В. Спиридонов (секретарь Ленинградского обкома КПСС), М. Т. Ефремов (секретарь Куйбышевского обкома КПСС), Г. И. Чоговадзе (председатель Грузинского совнархоза), К. М. Симаков (председатель Восточно-Казахстанского совнархоза).

На вечернем заседании выступили товарищи: И. Д. Мустафаев (секретарь ЦК Компартии Азербайджана), В. Н. Новиков (зам. Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР), Г. Г. Орешкин (директор металлургического завода имени Дзержинского, г. Днепродзержинск), В. К. Клименко (секретарь Луганского обкома Компартии Украины), М. А. Дресвянкин (бригадир кузнецов Уральского завода тяжелого машиностроения), В. Т. Забалуев (председатель Новосибирского совнархоза), С. А. Мовсесян (председатель Армянского совнархоза), А. А. Кольчик (бригадир рабочих очистного забоя шахты имени Лутугина, Сталинская область), Г. И. Гайле (председатель Латвийского совнархоза), М. С. Сидельников (главный инженер Сталинградского тракторного завода).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

Пленум Центрального Комитета КПСС

нию решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в про-мышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных ли-ний, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства), доклада о выполнении постанов-ления Пленума ЦК КПСС от 7 мая 1958 года об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства и доклада о мерах по дальнейшему подъему текстильной промышленности.

На вечернем заседании 25 июня первым на вечернем заседании 25 июня первым выступил секретарь Тульского обкома КПСС тов. А. И. Хворостухин. Иленум Центрального Комитета партии, говорит он, обсуждает жизпению важные вопросы.

еся Тульского экономического администра-тивного района также рапортуют партии и правительству о своих успехах, достигну-тых в соревновании за достойную встречу Пленума ЦК КПСС. Промышленность сов-центр по проектированию и стандартизанархоза досрочно выполнила план шести ини агрегатных станков. месяцев. За последнее время обком партии и сов-

удобрений и увеличить за семилетие общий объем производства химической продукции более чем в четыре раза, Особое внимание у нас было уделено

вопросам модернизации морально устарев-шего технологического оборудования. В пастоящее время эта работа проводится меньшими капиталовложениями досрочно ускоренными темпами. Непрерывно пара-выполнить семилетний план. щивая темны работ, химики и строители Сталиногорска обеспечивают необходимые условия для того, чтобы уже в 1960 году, на два года ранее установленного срока, завершить расширение мощностей аммиачного производства.

Социалистические обязательства по со зданию большой химии, принятые трудя-тимися нашей области, претворяются в жизнь. План строительно-монтажных работ по предприятиям химической промыш-ленности за пять месяцев выполнен на 105 процентов. Ис менее успешно осуществаяются работы по скоростному строи-тельству аммиачного производства.

За успехи, достигнутые в области ускорения технического прогресса, коллектив Сталиногорского химического комбината Сталиногорского химического комонната отмечен высокой правительственной награ-дой — орденом Трудового Красного Зна-мени, который был вручен Никитой Серге-евичем Хрущевым.

Во время своего пребывания на Сталиногорском химическом комбинате Никита Сергеевич Хрущев особое внимание обратил на необходимость более быстрого освоения тех мощностей, которые имеются в нашем экономическом районе, смелее внедрять автоматизацию и механизацию. Это указание учтено нами в разработанных мероприятиях и позволит ускорить ввод в действие новых мощностей на два года раньше срока, предусмотренного семилет- Нас совершенно справедливо критикуют за мышленности, произведящих срс кой. Ускоренное развитие химической про-

Пленуме Центрального Комитета мышленности мы ведем не только путем металлургической и химической промыш-КПСС продолжается обсуждение докладов о расширения площадей действующих пред-работе партийных и советских организаций и строительства новых, но, глав-и советов народного хозяйства по выполне-им образом, и путем внедрения новейшей современному уровню техники. технологии, комплексной механизации, автоматизации и изыскания новых источни-

> мы ставим перед собой задачу: перейти от создания отдельных цехов-автоматов к заводам-автоматам. С этой целью на химизаводам-автоматам. С этом целью на хими-ческих предприятиях внедряются электрон-ные машины. Так, в ближайшие годы весь Ефремовский завол будет работать на ав-томатическом управлении, целые производ-ства-автоматы появлтся на Сталиногорском химическом комбинате и других предприятиях.

Но мы имеем некоторые претензии к приборостроителям, к работникам научно-исследовательских институтов. На наш взгляд, пришло время создавать типовые проекты автоматизации. Надо уделить осо-бое внимание созданию приборов, которые контролировали бы не только поступатель-ный ход технологической операции, но и се качественную сторону. Государственный комитет Сонета Министров СССР по химии должен уделить больше внимания организации между совнархозами обмена опытом по автоматике и комплексной механизации.

он, оссуждает жизиснию важные болроси.

Они имеют огромное значение для выполнения исторических решений XXI съезда КПСС, для создания материально-техниче-кой базы коммунизма.

Исстрация и для выполнения в машиностроении, оратор отмечает, что промышленность испытывает большую нужной базы коммунизма. Проходила по для выполнения для выполнения и станки сейдурный для выполнения программенты и станки сейдурный для выполнения программенты и станки сейдурный для выполнения прогресса в машиностроении, оратор отмечает, что прогресса в машиностроении, что представа в машиностроении в машиностроении в машиностроении Подготовка к Пленуму проходила по час из-за малого их выпуска и слабой спе-всей стране в обстановке высокого поли-тического и трудового подъема. Трудящи-ирезвычайно дороги. Планы производства на чрезвычайно дороги. Планы производства на 1959—1960 годы показывают, что Гос-план СССР еще недооценивает значение аг-

месяцев.
В соответствии с решением майского Пленума ЦК КПСС в нашем экономичерально промышленность полимеров, минеральных другого технологического оборудования для сахарных заводов.

Труженики тульских предприятий под-держали ценный почин владимирцев. Мы разрабатываем широкую программу реконструкции действующих заводов, замены устаревшего оборудования с тем, чтобы с

меньшими капиталовложениями досрочно выполнить семилетний план. Председатель Белорусского совнархоза тов. А. М. Тарасов в своей речи заявил, что вопрос о механизации и автоматизации производственных процессов в промышлен ности и строительстве, внесенный ЦК КПСС на обсуждение Пленума, является узловым вопросом выполнения грандиозной программы строительства коммунистического обшества в нашей стране.

Коллективы предприятий Белорусского экономического района взяли на себя обязательство — выполнить задание семилетки по уровню производства за шесть лет. Промышленные предприятия Белорус-

сии досрочно выполнили полугодовой план. Производительность труда за последнее время возросла на семь процентов. За по-лугодие выполнен план капитальных работ) химической промышленности. За годы после XX съезда КИСС предприя-

тиями совнархоза создано много новых со-вершенных типов машин, станков, прибо-ров и других изделий. Эти успехи радуют всех нас, но мы не можем успоканваться на достигнутом. Мы можем и должны сделать гораздо больше того, что сделано.

Белорусский совнархоз совершенно недостаточно использует свои внутренние резервы, производственные мощности, еще слабо внедряет средства механизации и автоматизации. Многие предприятия республики выпускают устаревшую технику. Нас совершение справедливо критикуют за

Основным условием широкого внедрения томатизации и изыскания новых источни-ков сырья и материалов.

Сейчас в химической промышленности
разностью, как известно, является массоразностью, как известно, является массоСейчас в химической промышленности
разностью, как известно, является массоСейчас в химической промышленности
разностью, как известно, является массоСейчас в химической промышленности. вость производства. А это в свою очередь достигается концентрацией и специализацией производства.

> Я позволю себе привести такой пример. Волее правильное использование производ-ственных мощностей й концентрация производства родственной продукции на неко-торых предприятиях дала нам возможность высвободить три завода, на базе которых организован комплекс предприятий, спе-циализированных на производстве особо тяжелых автомобилей. Это позволило создать Белорусский автозавод тяжелых самосвалов грузоподъемностью 25—40 тони, который с каждым днем наращивает темпы и уже в 1959 году увеличит выпуск самосвалов на 60 процентов по сравнению с 1958 годом. Отвечая на замечание председателя Днепропетровского совнархоза

тов. Тихонова о высокой стоимости тяже-лых автомащин, могу сообщить, что в связи с производством самосвалов на специали-зированном заводе себестоимость их в ближайшие годы будет значительно снижена.

Однако следует отметить, что в области специализации, особенно межрайонной, слелано еще очень мало. Можно сказать, что без надлежащей специализации произволства в некоторых отраслях машиностроения нельзя будет эффективно использовать пре-имущества автоматизации технологических процессов. Современная автоматическая линия для деталей двигателей, шасси автомо-биля или трактора имеет, например, производительность 40 деталей в час и больше и, следовательно, может дать надлежащий небольшом количестве предприятий.

Примером удачного решения вопроса конструкторской унификации и создания на этой базе специализированного производства является производство агрегатов и редки в нашей практике. В той же тракторной промышленности различными заводами этих машин «семейство» двигателей с большим количеством унифицированных дета-

 Какой же вывод следует, на наш взглял,
 из этого сделать? Сосредоточивая конструкторскую работу по созданию новых машин на головных, ведущих заводах, необходимо возложить на отраслевые головные институты координацию работ заводских конструкторских бюро, в первую очередь в направлении унификации максимального числа узлов и деталей.

Далее тов. Тарасов говорит о механизации и автоматизации вспомогательных и транспортных работ. Весьма трудоемкие вспомогательные работы, и особенно транспортные, механизированы явно нелостаточно. Специализированная отрасль машиностроения, производящая механизмы для этих нелей, фактически отсутствует. У нас нет крупных специализированных проектных институтов, а также отраслей промышленности, производящих средства ме-

Трудящиеся Белорусской республики, нашей социалистической промышленности.

Слово предоставляется председателю ВЦСПС тов. В. В. Гришину. Настоящий Пленум Центрального Комитета партии, говорит он, собрадся в обстановке неви-данного политического и трудового подъема советского народа, вызванного исто-рическими решениями XXI съезда КПСС. Миллионы рабочих, инженеров и техников, тружеников сельского хозяйства ведут на-стойчивую борьбу за досрочное претворение в жизнь семилетнего плана, за даль-нейший технический прогресс в народноз хозяйстве

Наша партия и ее Центральный Комитет проводят твердую и последовательную линию в борьбе за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства с тем, чтобы быстрее решить задачу созда-ния материально-технической базы ком-мунизма. Трудящиеся горячо поддерживают мероприятия партии по внедрению комплексной механизации и автоматизации производства. В отличие от капиталистических стран, где механизация и автоматизация служат интересам монополий, вызывают дальнейший рост безработицы и обнищание трудящихся масс, в нашей стране эти мероприятия способствуют облегчению труда, сокращению продолжи-тельности рабочего дия и рабочей недели, дальнейшему повышению жизненного уровня народа.

Советские профсоюзы под руководством Коммунистической партии направляют свои усилия на еще более широкое разверты-вание соревнования за досрочное выполэффект только при годовом выпуске 100— 150 и более тысяч изделий в год. На боль-шинстве наших заводов масштабы произ-том, чтобы соревнование было массовым водства значительно меньше. Решение задачи кроется в подстальной специализации, в концентрации производства труда, развивают творческую активность рабочих, инженеров и техников. Профсосмотры по выявлению резервов производ ства, руководят движением рационализато ров и изобрегателей, направляют работу научно-технических обществ, осуществляют общественный контроль за выполнением узлов гидросистемы, устанавливаемых ча мероприятий по механизации и автомати-тракторах. К сожалению, эти примеры пока зации производственных процессов.

В борьбе за технический прогресс важная роль принадлежит изобретателям, ранои промышленности различными заводами ная роль принадлежит изооретателям, ра-создаются близкие по параметрам машины денеобходимой увязки между собой. Раз-ве нельзя было бы, к примеру, создать для этих машин «семейство» двигателей с больнализаторов, которое объединяет теперь уже свыше 1.100 тысяч рабочих, инже-неров и техников. Создание общества способствовало дальнейшему развитию рационализации и изобретательства. Количество внедренных предложений за 1958 год по сравнению с предыдущим годом возросло на 279 тысяч, или на 18 процентов, а экона 279 тысяч, или на 18 процентов, а эко-номический эффект от виедрения предло-жений увеличился на 20 процентов и до-стиг 9.721 миллиона рублей. Из средств, сбереженных от виедрения предложений, изобретатели и рационализаторы создают на предприятиях фонд имени семилетки.

За последние годы в стране проведена большая работа по развитию технического творчества трудящихся. Однако в это ле имеется еще немало педостатков. Одним из наиболее слабых мест является внедрение в производство предложений тателей и рационализаторов. Ежегодно треть поступающих изобретений и рационализаторских предложений остается неиспользованной. Профсоюзные организации

В. С. Семенов.

(Продолжение на 2-й стр.)

B COBETE MUHUCTPOB CCCP

О ПЕРЕСТРОИКЕ РУКОВОДСТВА ВЫСШИМИ И СРЕДНИМИ СПЕЦИАЛЬНЫМИ учебными заведениями ссср

Совет Министров СССР принял постановление «О перестройке руководства высшими и средними специальными учебными заведениями СССР».

В осуществлении ведиких побед советского народа в строительстве коммунизма важную роль сыграли высшая школа и средние специальные учебные заведения. В настоящее время в народном хозяйстве работает около 7,5 миллиона специалистов с высшим и средним специальным образованием. Создание многочисленных кадров специалистов является одним из крупнейших достижений Коммунистической партии в Советского государства.

Новые грандиозные задачи экономического и культурного развития Советского Союза, поставленные XXI съездом КПСС, требуют дальнейшего расширения и улучшения подготовки специалистов.

В соответствии с контрольными цифрами семилетнего плана за 1959-1965 годы должно быть выпущено из высших учебных заведений 2 млн. 300 тысяч специалистов против 1 млн. 700 тыс. человек, подготовленных за 1952-1958 годы, т. е. в 1,4 раза больше. Дальнейшее развитие получит среднее специальное образование. В средние специальные учебные заведения за 1959—1965 годы будет принято

Особое внимание должно быть уделено дальнейшему повышению качества подготовки специалистов. Современное производство, базирующееся на новейших достижениях науки и техники, требует от выпускников высших и средних специальных учебных заведений высокого уровня теоретической подготовки и хорошего знания прак-

Закон об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР предусматривает совершенствование существующей системы высшего и среднего специального образования, приближение ее к производству. В вузы будет приниматься больше молодежи, имеющей жизненный опыт и стаж практической работы.

Широкое развитие высшее и среднее специальное образование получило во всех республиках Советского Союза. За годы Советской власти в них созданы университеты, высшие технические и сельскохозяйственные учебные заведения, медицинские, педагогические и другие вузы. Организована большая сеть средних специальных учебных заведений. В каждой республике выросли высококвалифицированные националь-

В целях дальнейшего развития и совершенствования системы высшего и среднего специального образования в стране, укрепления связи высших и средних спе-циальных учебных заведений с производством и улучшения практической подготовки студентов, а также расширения прав союзных республик в деле руководства высшим и средним специальным образованием Совет Министров Союза ССР признал необходи-мым передать на союзного подчинения в ведение Советов Министров союзных республик высшие и средние специальные учебные заведения.

Советам Министров союзных республик предложено рассмотреть и решить вопрос об организационных формах руководства высшими и средними специальными учебными заведениями в республиках.

На Советы Министров союзных республик возлагается изучение потребности в кадрах, организация учебно-методической, воспитательной и научно-исследователь-ской работы, а также материально-техническое обеспечение, финансирование и строительство подчиненных им учебных заведений.

Совет Министров СССР признал целесообразным преобразовать Министерство высшего образования СССР в совымо-республиканское Министерство высшего и сред-него специального образования СССР. На Министерство высшего и среднего специального образования СССР возлагается оказание республикам помощи в постановке учеб-но-методической и научно-исследовательской работы, координация планов издания учебников и учебных пособий для высших и средних специальных учебных заведений, аттестация научно-педагогических кадров и ряд других обязанностей.

Перестройка руководства высшими и средними специальными учебными заведе-ниями будет способствовать дальнейшему улучшению подготовки специалистов для народного хозяйства и культуры страны.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла Ирана в СССР А. МАСУД-АНСАРИ

26 июня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял посла Ирана в СССР А. Масуд-Ансари по его просьбе и имел с ним беседу. На беседе присутствовал заместитель министра иностранных дел СССР

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ посла Бельгии В. ЛОРИДАНА

26 июня с. г. Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял в Кремле Чрезвычайного и Полномочного Посла Бельгии в СССР В. Лоридана в связи с его предстоящим отъездом.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, заведующий 1-м Европейским отделом МИЛ СССР С. Т. Базаров.

Пленум Центрального КПСС Комитета

не всегда проявляют в этом деле необхожений, комитет, на наш взгляд, не пыпол-няет своей важнейшей задачи — осуществ-лять контроль за их внедрением в народ-

ное хозяйство. Утвержденное недавно Советом Министров СССР Положение об открытиях, изобретеннях и рационализаторских предложениях создает благоприятные условия для улучшения дела внедрения изобретений и рационализаторских предложений. Вместе с тем необходимо повысить ответственность это государственных учреждений и хо зяйственных органов, расширить сеть экспериментальных баз, мастерских и лабо-раторий, шире включать в планы работы предприятий мероприятия по изготовлению опытных образцов оборудования, всяорганизовывать массовый выпуск.

Наша партия уделяет большое внимание всемерному улучшению условий труда ра-бочих. XXI съезд КПСС поставил задачу на основе механизации и автоматизации производства ликвидировать тяжелый ручэтому наржду с выголативацием и мехали-зацией основных производственных про-цессов следует усилить внимание к меха-низации вспомогательных работ. В этом деле у нас имеется большое отставание.

Далее тов. Гришин говорит о необходимости улучшения литейного производства. Он подчеркивает, что механизация ли-тейных работ и коренное улучшение условий труда в литейных цехах машиностроительных заводов — это задача, требующая незамеллительного решения.

Надо усилить внимание к вопросам охраны труда при проектировании пред-приятий и создании нового оборудовании.

Следует также усилить внимание отраслевых научно-исследовательских институтов, проектно-конструкторских организа-ций, медицинских учреждений и Академии наук СССР к решению проблемы создания безопасных и здоровых условий труда.

Заканчивая свою речь, тов. Гришин заявил, что профессиональные союзы, руко-водствуясь решениями, которые примет на-стоящий Пленум, умножат свои усилия по мобилизации рабочих, инженеров и техни-ков на быстрейшее осуществление задач дальнейшего подъема производства, внедре-ния автоматизации и механизации произвояственных пропессов, развития химической и легкой промышленности.

Председатель Совета Министров Казак-ской ССР тов. Д. А. Мунаев говорит, что Центральный Комитет КПСС, Советское правительство, лично товарищ Н. С. Хру-щев оказывали и оказывают постоянную помощь Казахстану в быстрейшем подъеме его производительных сил.

Выполняя исторические решения XX и XXI съездов КПСС, партийная организация Казахстана направляет усилия работников промышленности, строительства и сельскохозяйства на широкое внедрение новой техники и технологии, на всемерное проведение механизации трудоемких работ. Благодаря этому достигнуто значительное новышение производительности труда в промышленности и строительстве. В горнорудной промышленности — главной отрас-ли промышленности нашей республики — внедрение новой технологии, современного высокопроизводительного оборудования и средств автоматизации, а также улучше-ние организации производства обеспечили за три последних года рост производитель-ности труда в среднем в 1,5 раза.

Однако достигнутый уровень внедрения новой техники в промышленности и строительстве все еще остается невысоким. В настоящее время комплексная автоматизация и механизация имеется только на от-дельных предприятиях и в основном она охватывает пока лишь единичные, не связанные между собой агрегаты и производ-

В соответствии с решениями ХХІ съезда в соответствии с решениями для съезда партии в республике разработан проект плана внедрения новой техники в про-мышленность на ближайшие годы. Этим планом предусматривается полное завершение комплексной механизации доставки руды из очистных забоев, автоматизация технологию добычи руды с применением высокопроизводительного оборудования. В угольной промышленности предусмотрены мероприятия по комплексной механизации работ по очистке и выемке угля, включая отбойку и навалку, управление кровлей и передвижку конвейеров, что позволит резко поднять производительность труда. Намечено также осуществить комплексную автоматизацию технологических процессов на обогатительных фабриках медной и свинцово-цинковой промышленности.

Особое значение для республики приобретают сейчас вопросы строительства. Мы максимально сокращать сроки строительства, оснащать его современной высокопроизводительной техникой, значи-тельно улучшать дело поставок оборудосоответствии с утвержденными техническими проектами и с учетом срока пуска предприятий. Между тем эти тре-бования не всегда соблюдаются. И надо сказать, что строим мы пока еще медлен но и дорого. Это в известной мере объяс но и дорого. Это в известнои мере объяс-няется недостатками в организации строи-тельно-монтажных работ, нехваткой квали-фицированной рабочей силы, а также от-сутствием необходимой базы строительной

Серьезные недостатки в строительство усугубляются еще неувязками в поставках технологического оборудования и про ектировании строящихся предприятий. На Соколовско-Сарбайском комбинате многочерпаковый экскаватор находится на консервации, ибо он не имеет путепередвига-теля непрерывного действия. Предприятия Казахстана такое оборудование не произ-водят, а Ново-Краматорский завод наме-

прироста производства меди в стране. В связи с этим были специально рассмотрены димую настойчивость. Мало внимания уде-ляет этим вопросам и Комитет по делам назобретений и открытий при Совете Ми-нистров СССР. Занималсь регистрацией изобретений и рационализаторских предло-дименти в рационализаторских предло-казгана горношахтного оборудования. Одна-жений, комитет, на наш взгляд не выполко они это задание не выполнили.

> По семилетнему плану нам предстоит выполнить большую программу капигального строительства в химической промышленности. Необходимо произвести значительное расширение действующих и строительство новых предприятий по переработке искусственных и синтетических материалов. Однако проектные институты Государственного комитета по химии не обеспечи-ли разработку и выдачу технической документации в установленные сроки.

Говоря об оснащении современной техникой горнорудных предприятий, обогати-тельных фабрик и заводов цветной металнию опытных образцов оборудования, вся-чески ускорять их испытание, а затем необходимым установить особый контроль за поставками оборудования для решающих пусковых объектов.

Нужно сказать, что, несмотря на достиг нутые успехи в развитии всех отраслей народного хозяйства республики и улуч-шении культурно-бытовых условий труной труд в народном хозяйстве. Главным дящихся, в нашей работе все еще имеются условием успешного решения этой задачи серьезные недостатки, особенно по испольявляется осуществление комплексной меха- зованию внутренних резервов, применению низации всех процессов производства. По-этому наряду с автоматизацией и механи-зации и автоматизации производственных процессов в промышленности и строитель-На устранении этих недостатков сосредоточено сейчас внимание всех партийных, советских и хозяйственных органов республики.

Выступает секретарь ЦК КП Узбекиста-на тов. Ш. Р. Рашидов. Он говорит, что за последние годы по инициативе ЦК КПСС и лично товарища Н. С. Хрущева были решены крупные вопросы мощного подъ-ема экономики страны на базе новейших достижений науки, техники и передового

Обсуждение на первом же после XXI съезда Пленуме ЦК новых задач технического прогресса, коренного улучшения технико-экономических показателей промышленности и строительства еще раз свиде-тельствует о том, что Президиум Центрального Комитета последовательно, по-ленински нацеливает партию и народ на решение главных проблем коммунистического строительства.

Трудящиеся Узбекской ССР, как и всех братских республик, добились известных успехов в выполнении заданий первого года семилетки. Промышленность респуб-лики досрочно, 21 июня, выполнила полугодовой план производства и до конца июня даст много сверхплановой продукции.

В текущем году вошли в строй дей ствующих новые промышленные предприятия. Улучшаются технико-экономические показатели предприятий и строек.

В Узбекистане ведутся значительные раоты по расширению и техническому пе-ревооружению действующих предприятий, обновлению оборудования, механизации и автоматизации производственных процессов. В настоящее время в республике 90 процентов всех гидроэлектростанций авто-матизированы, а 70 процентов переведены на телемеханическое управление. В 1961 году полностью будет завершена автоматизация и телемеханизация электростанций, подстанций и линий электропе-

Узбекский научно-исследовательский институт шелковой промышленности совместно с конструкторами Ташкентского завода текстильного машиностроения создали коусловия труда работниц и дает возможность сократить затраты труда на единицу продукции почти в 1,6 раза. Осуществлена автоматизация некоторых хлопковых за-

Промышленными предприятиями всех экономических районов Узбекистана был подхвачен ценный почин владимирцев и свердловчан. Рабочие, инженерно-техниче-ские работники и служащие республики обязались достигнуть уровия промышлен-ного производства, запланированного на ного производства, запланиров конец семилетки, в 1964 году.

В докладе тов. А. Н. Косыгина были подробно изложены вопросы дальнейшего разроопо изложены вопросы дальненшего раз-вития текстильной промышленности стра-ны. Большал роль в этом принадлежит Уз-бекской ССР. Коллективы текстильных предприятий Узбекистана внесли предложения о дополнительном производстве ченых и водоотливных установок, перевод ряда наиболее крупных рудников на новую жения о дополнительном производстве ченов 600 тысяч метров натуральных шел-ковых тканей в год без больших затрат капиталовложений. Для выполнения этой конструкцию производства и модернизацию оборудования.

Перед партийной организацией Узбекилача по обеспечению всемерного увеличения производства хлопка. Решить эту задачу мы сможем только на основе ком плексной механизации. Сев хлопчатника сейчас полностью механизирован, а уровень механизации обработки его достиг 90 процентов. Конструкторы и ученые республики в содружестве с коллективом завода «Узбек сельмаш» создали новую сеялку для посева клопчатника с заданным количеством семя гнезле.

ной пролоджает оставаться задача механизации уборочных работ. Партийная органи зация республики поставила перед собой залачу максимально использовать в этом году хлопкоуборочные машины и собрать ими не менес 300 тысяч тонн хлопка-

Узбекская ССР васполагает огромными сырьевыми ресурсами для развития хими-ческой промышленности. В соответствии с ешениями майского Пленума ЦК КПСС и остановлением XXI съезда партии в республике начато строительство ряда крупных химических предприятий и реконст рукция действующих на базе использова

ния природного газа и других видов сырья Однако, как правильно отметил в своем еще недостаточно ведется работа по выпол

приятии. Бместе с тем необходимо предъ-двять серьсзные претензии и к Государ-ственному комитету по химии, который медленно решает вопросы, связанные с размещением и проектированием предприятий химической промышленности респуб-

республике предстоит выполнить огромную работу по мехапизации и авто-матизации производственных процессов в машиностроительной, горнорудной, масло-бойной, легкой промышленности, промышленности строительных материалов.

Как правильно указывалось в докладе председателя Московского городского совнархоза тов. К. Д. Петухова, нельзя считать нормальным тот факт, что задания по развитию новой техники не являются еще составной, органической частью государ-ственного народнохозяйственного плана.

В решении задач технического прогрес-большую роль играет подготовка и переподготовка кадров. Было бы хорошо организовать курсовые мероприятия, институты усовершенствования с тем, чтобы инженерно-технические работники в короткий срок ния, обогатиться передовым опытом.

Министр строительства электростанций СССР тов. И. Т. Новинов посвятил свою речь проблемам электрификации страны. Строители электростанций и электросетей, сообщил он, приняли социалистические обязательства по досрочному вводу в действие энергетических мощностей, а план строительно-монтажных работ этого года решили выполнить к 20 декабря. Большинство коллективов успешно справляется со взятыми обязательствами. Коллективы строителей министерства план строительномонтажных работ за первое полугодие вы-полнили досрочно. Илан ввода турбинных мощностей также перевыполнен. Большую мощностей также перевыполнен. Большую победу одержали строители крупнейшей в мире Братской гидровлектростанции рекордно короткий срок было завершено перекрытие Ангары.

В 1958 году строители и проектиров-щики наших гидроэлектростанций были подвергнуты Никитой Сергеевичем Хрущевым справедливой критике за высокую стоимость строительства. Мы приняли, я бы сказал, очень осторожное обязательство — сократить сметную стоимость электростанций, предусмотренных к строительству в этом семилетии, на 2 миллиар-да рублей и на эти средства, без дополнительных капитальных вложений, построить и ввести в действие новые электростанции мощностью до 2 миллионов киловатт. Нами пересмотрены проекты и сметы по 57 крупным тепловым и гидравлическим электростанциям. В результате применения оборудование в целом хорошее, надежное прогрессивных конструктивных решений, и может конкурировать с оборудованием, нового оборудования и индустриализации строительства выявлены возможности снизить сметную стоимость строительства этих объектов на 6,4 миллиарда рублей.

В соответствии с указаниями Централього Комитета партии, товарища И. С. Хрущева нами разработана и осуществляется программа индустриализации энер гостроительства, создания районных про-изводственных баз, повышения уровня ме-ханизации основных работ.

Все крупные тепловые электростанции, намеченные к строительству в текущем семилетии, проектируются и сооружаются только в сборном железобетоне. В резуль-тате применения сборного железобетона в строительстве электростанций экономия талла составит за семилетие свыше 200 тысяч тони, численность рабочих умень-шится на 20—25 тысяч человек в год, сроки строительства сократятся на 6—8 месяцев на объект.

целях резкого повышения производительности труда в текущем семилетии намечается завершить комплексную механи-зацию с доведением уровня ее в 1965 году промышленность увеличила выпуска зерных землеройных машин, большегрузных скреперов с ковшом емкостью 10-15 кубометров и с быстроходными тягачами, 25- и 60-тонных автосамосвалов с боковым опрокидывателем, сваевдавливающих агрегатов, тяжелых вибраторов, кранов высокой проходимости, комбайнов для уборки леса и других.

Настало время внедрения автоматизации и в строительное производство. Такие процессы, как приготовление и укладка бетона,

тельства огромное значение имеют технико-экономические показатели оборудова-ния, выпускаемого заводами энергстического машиностроения. К сожалению, нужно отметить, что на отлельных заводах Основное и вспомогательное оборудование они выпускают с недостаточно высоким коэффициентом полезного действия. Стоиоборудования излишне велика

стоимости строительства электростан затраты на оборудование составляют от 40 до 50 процентов. Естественно, что снижение стоимости оборудования окажет существенное влияние на стоимость строи-тельства электростанций. Между тем за-воды необоснованно завышают стоимость нового оборудования.

Для дальнейшего снижения стоимости троительства гидроэлектростанций тре-буется и создание заводами новых, более совершенных типов гидротурбин, таких, как поворотно-лопастные для напора в 70 ло 500 метров. Надо освоить производство горизонтальных гидроагрегатов, а также повысить единичную мощность гидроагрегата до 500 тысяч киловатт для Красно ярской ГЭС. Произведенные расчеты пока-зывают, что на ближайшие 15 лет это мероприятие дало бы снижение по затралиардов рублей.

Автоматичность свойственна самой технологии производства электроэнергии. В последнее время осуществлена автоматизация и телемеханизация работы энергоси-стем, гидроэлектростанций и частично тепловых электростанций, что резко повысил надежность и экономичность энергоснаб

дать в этой семилетке значительную часть приятий. Вместе с тем необходимо предъ- раз уменьшить численность обслуживающего персонала.

Руководствуясь указаниями товарища Н. С. Хрущева о том, что при строитель-стве электростапций выбор того или иного вида энергетических ресурсов должен базироваться на технико-экономических расданного экономического района, стоимость и сроки этого строительства, экономию капитальных заграт на единицу мощности, экономию в эксплуатации станций, министве ряда тепловых и гидравлических электростанций. При этом была установлена целесообразность строительства ряда крупных дешевых ГЭС, таких, как Нурекская в Таджикистане и Чартавская в Узбекистане, а также необходимость приблительно жения строительства крупных тепловых электростанций к месторождениям дешевых углей. Поэтому необходимо было бы в соот ветствии с утвержденными XXI съездом КПСС контрольными цифрами уточнить размещение объектов энергетического

Член Госплана СССР тов. В. Э. Дымшиц в своей речи остановился на некоторых вопросах, вытекающих из опыта работы по строительству металлургического завода в Бхилан в Индин.

О чем свидетельствует этот опыт? О том, что наши проекты, наше оборудование, наши специалисты выдержали соревнова-ние на международной арене. Контакты, установленные с Индией, совместная работа с индийцами привели к хорошим результатам.

Какие выводы напрашиваются из этого? Мы можем многое делать лучше капита-листических стран. Мы можем выполнять работу быстро и хорошо.

Наши проектировщики выполнили проект металлургического завода для Индии, и металлургического завода для индии, и неплохой проект, за полтора — два года. При этом машиностроители вовремя дали для проектирования все необходимые исходные данные. Однако проектирование своих заводов у нас иногда затягивается на длительный срок. Пора навести серьезный порядок в сроках проектирования, в комплектности, запретить менять проекты и сделать смету настоящим документом для строительства.

Несколько слов о типовых проектах. Их сделано у нас немало, но еще очень много и нетипового проектирования. Потребовался кран для одного прокатного цеха. Из 320 кранов мы не могли найти такого, который подходил бы по размерам.

Выпускаемое нашими предприятиями изготовляемым в любых странах. Но вме-сте с тем имеются отдельные случая выпуска оборудования неудачных конструкций. Например, автомобильные краны одесского завода имени Январского восстатяжелые и нуждаются в серьезнов улучшении.

О сроках строительства. Наряду с большим опытом скоростного строительства в стране в ряде случаев мы строим долго. Один из крупнейших наших недостатков— Шим это распыление сил и средств.

Строительство надо вести более концентрированно. Тогда мы быстро получим огромную отдачу. По капиталовложениям на 6—7 лет заделы имеются. Надо навести порядок в проектировании и ликвидировать распыление сил и средств.

Партия и правительство выделяют огромные средства на капитальное строительство в нашей стране. Наш долг, дело нашей чести — использовать эти средства с максимальной отдачей, с наибольшим эффектом для народного хозяйства.

Заместитель председателя Госплана РСФСР тов. Г. М. Орлов посвящает свою тона, транспортировке и укладке его до речь вопросам развития лесной и бумажной процентов. Для достижения такого уровной промышленности Российской Федерания механизации необходимо, чтобы наша промышленность увеличила выпуск фрезсрных землеройных машин. большествая настоящее время является вполне реальным поставить задачу догнать США и Ка-наду по уровню производительности труда в ряде основных лесных районов республики не в 1965 году, как это предусмот-рено семилетним планом, а в 1962 и 1963 годах, и по наиболее трудным и по наиболее трудным и отстаю-лесозаготовительным районам — в щим лесозаготови 1963, 1964 годах.

цессы, как приготовление и укладка бетона, могут быть полностью автоматизированы. Грандмозная программа развития знестрификации важное знае до начала года, предусмотреть потребность в нестики возлагает большие задачи и на нашу анеротовых большим торомышленые приобреми в развития в доктовное советы на будущий год. Необходимо, чтобы советы мощностей, работающих в блюке с мощными в фармания стоя производство развития в будущий год. Необходимо, чтобы советы на будущий год. Необходимо, чтобы советы в будущий год. Необходимо, чтобы советы на будущий год. Необходимо н Для решения этой задачи необходимо трелевочных тракторов с двигателем мощ-ностью 50—55 лошадиных сил вместо 40, а Алтайский завод — на выпуск тракто-ров с двигателем в 75 лошадиных сил вместо выпускаемых теперь в 60 лошади-ных сил. Наши машиностроители, научноисследовательские и проектные институты обязаны в ближайшее время создать и ганизовать произволство высокопроизволи гельных стационарных агрегатов для об рубки сучьев, что позволит высвободить десятки тысяч рабочих, занятых на этой тяжелой и трудосмкой операции.

Далее оратор ставит вопрос о правили ном использовании лесных богатств и об экономии лесоматериалов.

Если в области лесозаготовительной на ша страна за короткий промежуток времени, в течение десяти лет, сумела и только догнать, но и обогнать США по объему вывозки леса и по объему производства пиломатериалов, то совершенно иная картина по целлюлозно-бумажной промышленности. Здесь мы еще значитель-HO OF HUX OTCTACK.

Выпускаемое нашими заволами бумагоделательное оборудование не только низ-кой производительности, но и крайне старой конструкции. К тому же выпускается его в 3-4 раза меньше, чем требуется Семилетним планом предусматривается увеличение производства бумаги и целлюлозы в два с лишним раза, а картона -

в четыре раза. Однако создавшееся положение с машиностроительной базой для нашей целлю-лозно-бумажной промышленности не может быть терпимо, если мы хотим двигать впе-ред развитие этой промышленности. Необчает его изготовить только в 1962 году.
По наметкам Госплана СССР, Джезказганский медеплавильный комбинат должен ся план строительства кимитских предтепловых алектростанций позволит в 5—7

нению решений майского Пленума ЦК жения. Дальнейшее проведение комплекскпсс, неудовлетворительно выполняеттепловых алектростанций позволит в 5—7

мощную машиностроительную базу по вывсех отраслей народного хозяйства. Испольтепловых алектростанций позволит в 5—7

кпсс, неудовлетворительное высокопроизводительзуя преимущества новой формы управле-

бумажной промышленности. В этом вопро-се Госплан СССР должен оказать необходимую помощь.

Лалее тов. Орлов говорит о выпуске газетной бумаги и бумаги для бытовых и медицинских нужд. Семилетним планом намечено увеличение выпуска газетной бу-маги с 400 тысяч тони до 720 тысяч тони в 1965 году. Это крайне недостаточно.

Как я уже сказал, мы сильно отстаем в области производства целлюлозы, бумаги и картона, поэтому целлюлозно-бумажная промышленность требует большого вниманил, наращивания новых производственных мощностей. Между тем отпущенные капи-таловложения на 1959 год осваиваются крайне неудовлетворительно. Отдельные совнархозы не уделяют должного внимания этой важной отрасли нашего народного хо-зяйства. Недопустимо медленными темпами ведется строительство Красноярского целке которого уже три года лежит импортное ке когорого уже три года лежит импортион и отечественное оборудование на сумму 78 миллионов рублей. В Братске сооружается круппейший в мире целлюлозно-бумажный комбинат, рассчитанный на выпуск 200 тысяч тонн вискозной целлюлозы и 200 тысяч тонн тарного картона. Однако Министерство строительства влектростанций и «Братскгэсстрой» считают, видимо, этот важнейший объект второсте-пенной стройкой, так как из общей суммы ассигиований 85 миллионов рублей в этом году освоено только 9,5 миллиона рублей. Крайне плохо велется также строительство Астраханского картонного комбината на баве камыша. Интересы страны требуют, чтобы перечисленные совнархозы коренным образом изменили свое отношение к этим важнейшим стройкам нашей целлюлознобумажной промышленности.

Следующим выступает председатель Мо-сковского (областного) совнархоза тов. К. И. Брехов.

- Разрабатывая семилетний план Московского областного совнархоза по производству и внедрению новой техники, гово-рит он, мы вначале считали его слишком большим. Однако анализ, произведенный в период подготовки к Пленуму, показал, что эти планы могут быть перевыполнелы. Коллективы промышленных предприятий подтвердили это, досрочно выполнив по-лугодовой план 1959 года и взяв новые, повышенные облавтсьства. Трудящиеся решили семилетиее задание по производтву и внедрению новой техники выполнить досрочно — в 1964 году.

Осуществление намеченной программы технического перевооружения предприятий и модернизации оборудования требует в первую очередь выполнения большого объема проектных, конструкторских и технологических работ, а также изготовления в металле запроектированных средств ав томатизации и механизации.

Для технического перевооружения пред-приятий и для того, чтобы избежать дублирования в проектных работах, мы наме-чаем переданные совнархозу научно-исследовательские организации закрепить за определенными отраслями промышленност нашего совнархоза, сделать их конструкторско-технологическими, доведя числен ость технологов до 50 процентов состава данной организации.

Не менее важным вопросом является материально-техническое снабжение. Нужно, чтобы Госплан СССР предусматрявал материально-техническое обеспечение новой техникой объектов, имеющих большое народнохозяйственное значенис.

Осуществление комплексной механизации и автоматизации серьезно тормозится отсутствием достаточного количества приборов и влектрооборудования. Нам представляется, что наряду с увеличением про-изводства этих изделий на специализированных заводах и организацией новых заводов необходимо, чтобы Госплан СССР дополнительно привлек для изготовления типовых средств автоматизации предприятия совнархозов.

Перед мощной и разнохарактерной промышленностью Московского областного эко-номического района стоят крупные задачи по созданию машин, механизмов, приборов, автоматизирующих производственные процессы в других отраслях народного хосутствие достаточного количества пельно- обеспечения опытных работ. тянутых труб, изготавливаемых по особым техническим условиям. Дело в том, что планирующие органы предусматривают народнохозяйственном плане ежегодный рост произволета поставаем рост произволства цельнотянутых труб. А производство труб по особым условиям, необходимых для котлостроения, вот уже на протяжении ряда лет не увеличивается.

Партийная организация Московской обасти, совнархоз, коллективы предприятий химической промышленности проделали известную работу по претворению в жизнь решений Центрального Комитета партии об ускоренном развитии химической промыш-ленности. За истекций после майского Иленума ЦК КПСС период введены дополнительные мощности по производству хи-мических продуктов, освоено производство 35 новых видов материалов и изделий.

Наряду с некоторыми успехами в разви и серьезные недостатки. В своем докладо в. Федоров подверг справедливой крити Московский областной совнархоз за от ставание в выполнении плана капиталь ного строительства по химическим объек там. За пять месяцев 1959 года выпол нение плана строительно-монтажных работ составило всего лишь 79 процентов. Совнархозом совместно с полрядными строительными организациями разработаны осуществляются дополнительные меры по обеспечению выполнения плана капитальпроизводства химической продукции, намеченный на 1959 год, будет выполнен.

На предприятиях и в организациях Мо-ковского областного совнархоза занято 855 тысяч работников, выпускающих са-

ных машин и агрегатов для целлюлозно- ния промышленностью и строительством они активно борются за выполнение задач поставленных XXI съездом Коммунистиче ской партии Совстского Союза. Работники промышленности Московской области решили досрочно выполнить семилетний план по объему производства и выпустить пропо обему провожение и для на на сумму свыше 45 миллиардов рублей, уро-вень промышленного производства, запла-нированный на 1965 год, достигнуть в 1963 году, т. с. за пять лет.

* * *

На утреннем заседании 26 июня первым выступил в прениях директор Института автоматики Госплана Украинской ССР тов, П. М. Мельник.

В нашей странс, сказал он, уже много сделано по осуществлению частичной механизации и автоматизации производства. созданы необходимые предпосылки для по рехода от автоматизации отдельных опера-ций, агрегатов и установок к полностью автоматизированным цехам, технологическим процессам и предприятиям, т. е. к комплексной автоматизации.

За последние два — три года усилилась работа по автоматизации химической про-мышленности. Наибольший объем автоматизации достигнут сейчас в производстве кальцинированной соды. Здесь основные участки технологических процессов автоматизированы на 70-75 процентов. По уровню автоматизации этой отрасли промышленности наша страна находится на-равне или опережает передовые капиталистические страны.

Поставлена задача в течение бли-жайших семи лет автоматизировать про-изводство ряда химических продуктов, в том числе синтетических спиртов, капролактама, капрона, вискозы, азотной кислоты, аммиака, целлофана, хлора, щело-чей, метиленхлорида и других. Решение этой задачи связано с необходимостью изиснения и совершенствования технологических процессов, создания ряда новых при-боров и устройств, при помощи которых можно было бы с высокой точностью и належностью осуществлять автоматический контроль, регулирование и автоматическое управление технологическими процессами. Институт автоматики начал работы по ком-плексной автоматизации производства капроновой нити на Дарницком комбинате искусственного волокна и пластических масс.

Далее тов. Мельник рассказывает о работе Института автоматики по решению проблем комплексной автоматизации в гор-ной промышленности, в черной металлургии, в энергетике, в станкостроении и дру-гих отраслях хозяйства.

Наш институт буквально атакуют не-прерывными требованиями совнархозы, предприятия, различные ведомства, проект-ные организации, промышленные отделы Госплана УССР. Мы удовлетворяем спрос пишь в незначительном количестве. Отсюда вытекает необходимость укрепить как можно скорее научно-исследовательскую экспериментальную базу институтов, ведущих работы в области автоматизации и при-боростроения, в первую очередь головных институтов, создать перспективы их развития, быстрее укомплектовать их кадрами, обеспечить необходимой рабочей площадью и оснастить приборами и оборудованием.

Несколько слов о материально-техниче-ском снабжении. Без большой погрешности можно сказать, что в настоящее время повсеместно на предприятиях, в научно-исследовательских и опытно-конструкторских учреждениях выполнение работ по автоматизации и созданию новых приборов и средств автоматики тормозится из-за от-сутствия ряда материалов, кабельных, радиотехнических и полупроводниковых из-делий, а также из-за отсутствия стандартных типовых приборов и исполнительных

Такое положение является совершение ненормальным. Необходимо в ближайшее время устранить этот недостаток, создать систему преимущественного снабжения для новых разработок и для внедрения автома-тики. Необходимо также изменить практику снабжения для обеспечения опытных работ по годовым заявкам и годовым фондам. Опытные работы должны оперативно обеспечиваться материалами и комплектующими изделиями не по годовым, а по месячным заявкам или хотя бы по квартальным, зяйства. Например, для дальнейшего быст- так как совершенно невозможне для этпх рого развития электрификации важное зна-

> Хотелось бы также обратить внимание Пленума на необходимость упорядочения заработной платы в научно-исследовательских институтах, ведущих работы по авто-матизации и приборостроению. Не вызывает никакого сомнения, что работники экспериментальных отделов и заводов этих институтов, создающие опытные образцы приборов и средств автоматики, при добросо-вестном отношении к делу должны иметь заработную плату не ниже, чем на приборозарасотную илату не пиме, чем на илистерийстроительных заводах, выпускающих серий-пую продукцию. Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда заработной платы, куда мы раз обращались, на протяжении двух лет утверждает, что вопрос об упорядочении платы работников экспериментальных производств рассматривается и буэтот вопрос нужно и можно решить немел-

Весьма важным для нас является возможность привлечения для работ в области автоматизации ученых, имеющих опыт научно-исследовательской и производственной еятельности. Однако существующее деление институтов на категории мещает этому Делить институты на категории по их но, но это леление по запилате полжно касаться только руководства институтов, так, как это сделано для высшей школы. Ненормально, скажем, такое положение, когда в Киевев небольшом Научно-исследователь-ском институте сахарной промышленности работники имеют определенные привилегии, в то время как наш институт, который во много раз больше и выполняет работы по автоматизации для ведущих отраслей про-мышленности, лишен этих привилегий.

(Продолжение на 3-й стр.)

Пленум Центрального Комитета

(Продолжение, Начало на 1-2-й стр.)

Председатель Пермского совнархоза тов. Г. Солдатов сообщает, что на предприятиях экономического района проводится значительная работа по механизации и автоматизации производственных процессов. В прошлом году в совнархозе проведена разработка 125 образцов новых машин, механизмов и приборов, осуществ-лены 267 работ по механизации и автоматизации производства, 201 мероприятие по внедрению новых технологических про-цессов, выполнено 257 научных исследоцессов, выполнено 257 научных исследований. На заводах внедрено 17 конвейерных и поточных линий, разработано и изготовлено 28 типов агрегатных станков и более тысячи быстродействующих приспособлений и контрольно-измерительных при-боров. Построена и пущена в эксплуатацию первая очередь уникальной установки для непрерывной разливки стали, Энергетики закончили полную автоматизацию Широковской ГЭС, и автооператор ведет работу гид-роэлектростанции по заданному графику. веден в пробиую эксплуатацию первый СССР полупрамоточный горизонтальный гидроагрегат мощностью в 21 тысячу киловатт на Камекой ГЭС.

Обком КПСС и совнархоз решили превратить одно из предприятий экономиче-ского района в опорный пункт, на примере которого можно было бы наглядно учить другие предприятия. Таким опорным пунк-том стал Пермский телефонный завод, который провел большую организационнотехническую работу по внедрению новой техники. На этом заводе в целях изучения применения опыта за год побывало элее тысячи человек, в том числе более 200 руководящих работников предприятий

Оратор на конкретных примерах пока-зывает, какое благотворное влияние оказали перестройка управления промышленностью и строительством, ликвидация замкну-тости и ведомственной изоляции на решение вопросов внедрения новой техники.

В экономическом районе по примеру владимирцев и свердловчан разрабатываются мероприятия, направленные на увеличение выпуска продукции за счет модер-низации и замены оборудования, реконструкции и частичного расширения дей-ствующих предприятий с тем, чтобы достичь уровня выпуска продукции, запланированного на 1965 год, досрочно. Предприя-тия химической промышленности совнархоза наметили на ближайшие 3-4 года такую программу работ по модериизации обо пулования, выполнение которой позволит значительно увеличить выпуск каустиче-ской соды, хлора, калийных удобрений, фе-нола, аммиака. Уровень производства по этим видам продукции, намеченный семи-летним планом на 1965 год, будет превышен в среднем на 25-30 процентов. Стоимость дополнительной продукции в три раза превысит объем капитальных затрат на проведение этих работ.

Мы рады доложить Центральному Комитету КПСС, говорит оратор, что 18 июня начался пуск в промышленную эксплуатацию группы цехов метанольного производства на Губахинском химическом заводе с использованием впервые в Советском Союкоксового газа для синтеза метанола. Продукция этого завода крайне необходима при производстве пластических масс и по-

Наши нефтяники разработали предложения по использованию попутных нефтяных газов и отдельных фракций, получаемых при переработке нефти. Расширение Перм-ского нефтеперерабатывающего завода п строительство при нем нефтехимических производств дадут возможность произвести большое количество полиэтилена, полипропилена, сульфанола, полистирола, крайне важных для развития тех отраслей промышленности, которые удовлетворяют товые запросы трудящихся. Годовой выпуск этой продукции в 3—4 раза превысит необходимые капитальные вложения на создание этих производств, а стройка будет завершена на два года быстрее. Обком КПСС и совнархоз вошли с ходатайством о включении строительства этих объектов в план на ближайший гол.

Лалес тов. Солдатов говорит, что научные и проектные организации, от которых во многом зависит успешное решение просов, обсуждаемых на Иленуме ЦК КПСС, а в равной стелени и государственные ко-митеты Совета Министров СССР работают в большом отрыве от запросов промышленно-сти, крайне медленно решают отдельные проблемы и очень часто создают проекты не на уровне новейших достижений науки и техники.

Научным и проектным организациям первую очередь за счет координации их деятельности, обмена взаимной информаци-ей и проведения на высоком уровне единых типовых решений по модернизации оборудо-

Оратор ставит вопрос о том, что в Пермском экономическом районе надо иметь ис-сколько научно-исследовательских институ-

Главным результатом технического про гресса, сказал в своем выступлении предсе-датель Госстроя СССР тов. В. А. Кучеренко, является рост производительности общественного труда. Этим в основном и определяется степень прогрессивности наших технических мероприятий. За послед-ние 30 лет производительность труда в ние 30 лет производительность труда в строительстве повысилась почти в шесть раз. Только за 10 лет — с 1948 по 1958 год — выработка строительного рабочего в нашей стране возросла в 2,2 раза, в то время как в Америке за эти годы производительность труда строителей увеличилась менее чем на 20 процентов. Средний темп роста производительности труда в строительстве за последнее семилетие составилу нас боте. 8 поперстов в год. а в США у нас более 8 процентов в год, а в США-1,5 процента.

За последние пять лет в СССР создана новая отрасль промышленности — производство сборного железобетона. Это оказало решающее влияние на повышение уровиндустриализации и снижение трудо ня индустриализации и снижение трудо-емкости в строительстве. В 1953 году бы-ло изготовлено два миллиона кубометров сборного железобетона, в 1958 году— 18 миллионов кубометров, а в 1965 году будет произведено 45 миллионов кубомет-ров. В Америке в 1958 году было выпу-щено сборного железобетона около 10 миллионов кубометров.

В 1965 году строителям предстоит вы- строительство новых текстильных фабрик. Создание этих учреждений будет способ- народного хозяйства, ибо две трети этого отсталых машин и приборов особенно скасовнить работ примерно на 60 процентов за последние годы хлопчатобумажная ствовать более быстрому техническому прополнить работ примерно на 60 процентов больше, чем в 1958 году. При этом обшая численность рабочих в строительстве прирост объема строительных работ, намеченный на семилетие, должен быть обес-печен за счет повышения производительности труда.

Многие наши стройки по уровню организации и индустриализации строитель-ства стоят значительно выше, чем стройки в США, Англии и других капиталистических странах. Однако в целом затраты труда в строительстве у нас пока выше, HEN R CHIA

Резкий рост производительности труда в строительстве лолжен быть обеспечен прежде всего за счет значительного рас-ширения комплексной механизации транспортных работ, погрузки и выгрузки, а также механизации добычи и переработки нерудных материалов.

Особенно остро стоит вопрос снижения трудоемкости и стоимости строительства в восточных районах страны, не совсем еще обжитых. А именно в этих районах в те-кущем семилетии будет освоено свыше 40 процентов общесоюзного объема капиталовложений. Необходимо обеспечить в рай-онах Востока и Севера более быстрые темпы повышения уровня индустриализации и механизации строительства. Если мы этот вопрос решим, то сэкономим многие миллиарды рублей.

из важнейших направлений технического прогресса в строительстве является снижение веса зданий и сооружений. В последнее время партия и правительство приняли ряд решений, направленных на развитие производства и примене-ние индустриальных легких материалов и конструкций. Эти решения в значительной мере определяют нашу техническую политику в строительстве на ближайщие голы.

Говоря о производительности труда строителей, поднятии технического уровня и улучшении организации строительного производства, нельзя не сказать о материально-техническом снабжении строительства. Индустриализация строительства делает совершенно неприемлемой существующее ныне валовое снабжение строек ма-териалами и оборудованием в произволь-ные сроки. Требуются комплектные поставки, иначе невозможно соблюдать тех-нологию строительного производства и возводить сооружения в короткие сроки. Технический прогресс в капитальном

гроительстве, развитие строительной индустрии и снижение сметной стоимости прежде всего зависят от качества техниче-ских решений, принимаемых в проектах.

Для большинства объектов массового троительства разработаны типовые проекты, по когорым осуществляется более 50 процентов строительных работ, что значительно повышает производительность труда и сипжает стоимость строительства Далее тов. Кучеренко подробно рассказы-вает об основных направлениях в мировой практике строительного проектирования промышленных зданий.

В ближайшес время, продолжает оратор, по инициативе Никиты Сергеевича Хрушева в Москве будет осуществлено показательное строительство четырех крушных промышленных предприятий. Каждое из них размещается в одном корпусе плошадью до 50 тысяч квадратных метров, построенном из крупнопанельных сборных железобетонных, пенобетонных и асбестоце-ментных конструкций. Цехи будуг иметь пролеты до 24 метров, плоские крыши без фонарей, искусственное освещение и кон-диционирование воздуха. Бытовые помещения предусматриваются экономичными и более удобными, чем строящиеся в настоящее время. Такие цехи найдут широкое применение в легкой промышленности и маши-

ностроении.
В соответствии с решением партии правительства совнархозы, министерства и ведомства совместно с проектными и строительными организациями в течение 1958-1959 гг. провели большую работу по пересмотру проектов и смет. В результате этой проверки из проектов и титульных списна сумму 29 миллиардов рублей. Проектировщикам, конструкторам, архитекторам и технологам предстоит провести большую творческую работу по переработке имеющихся и разработке новых просктов с учетом современных объемных, планировоч-

ных и конструктивных решений. Капитальное строительство в Советском Союзе сопровождается неуклонным внедрением новейшей техники, рассчитанной сбережение и облегчение труда советских подей, на повышение производительности XXI съезде партии была поставлена зада-труда и снижение стоимости продукции. ча — строить новые предприятия на более труда и снижение стоимости продукции. Дальнейший рост масштабов и темпов капитального строительства в текущем семилетии, всемерное ускорение ввода в дей ствие новых производственных мощностей нового жилого фонда, коммунально-быто-вых предприятий обеспечат мощный подъ-ем всей социалистической экономики и культуры, победоносное движение вперед по пути развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

Слово предоставляется директору Глуховского хлончатобумажного комбината тов. **А. С. Соболеву** (Московская область). Он говорит, что коллектив комбината вагообязательство — выполнить семилетний план по уровню производства за пять с по-ловиной лет. План первых шести месяцег этого года выполнен досрочно. Сверх плана

ано продукции на 31 миллион рублей. XXI съезд партии поставил перед тек стильщиками страны задачу - в ближайшие 7 лет догнать и перегнать Соединенные Штаты Америки по уровню производительности труда. Решения, которые буду-приняты на настоящем Пленуме ЦК КПСС помогут текстильщикам с честью справить ся с поставленными перед ними задачами Большинство текстильных предприятий

особенно в Московской области, построено свыше ста лет назад. Бывшее Министер-ство текстильной промышленности СССР направляло большую часть капиталовложе ний на строительство новых предприятий, в силу чего старые текстильные фабрики оказались крайне запущенными. Необходи-мо полностью обновить их и одновременно обновить оборудование, внедрив новые средства механизации и автоматизации тех-

За последние годы хлопчатобумажная промышленность испытывает систематический недостаток хлопка первого и второго останется неизменной в пределах пяти сортов. Из-за этого промышленность перемиллионов человек. Это значит, что весь рабатывает в смеси с хорошим хлонком рабатывает в смеси с хорошим хлонком давативает в смеси с хорошим хлонком диачительное количество сырья низких сортов с полиженной прочностью волокна примерно в два раза и засоренностью от 11 до мерно в два раза и засоренностью от 11 до мерно в два раза и засоренностью от 12 до мерно в два раза и засоренностью и помощи и поддержки в укреплении местной научно-исследовательской базы. На июльском Пленуме ЦК КПСС в 1055 голу Убальский автомобильный завод обрывность, ухудшаются условия труда рабочих. Автоматические ткацкие станки, рассчитанные на переработку нормальной пряжи, используются значительно хуже, чем простые механические станки. Новая техника в прядении и ткачестве исполь-ным требованиям. С учетом предлежений зуется плохо, и видимое благополучие в рабочих и инженерно-технических работзуется плохо, и видимое благополучие в использовании хлопка низких сортов в действительности проявляется в резком ухудшении всех технико-экономических и качественных показателей.

сырья и выработки ассортимента вигоневых и пестротканых товаров.
По производительности оборудования мы

уже обогнали Соединенные Штаты Амери-ки. Некоторые руководители текстильных фабрик считают, что для дальнейшего по-вышения производительности труда надо снизить скорости веретен; обрывность, мол. резко сократится, а производительность труда повысится. Но эти товарищи не принимают во внимание того, что при снижении скоростей мы уменьшаем выработку пряжи. Значит, путь снижения скоростей нам не подходит. Есть другой путь — путь улучшения сортировок, модернизации оборудования, улучшения вытяжного аппарата на существующем оборудовании, улучше-ния качества прядильных веретен, колец,

бегунков и вспомогательных материалов. Мы просим Центральный Комитет партии помочь текстильщикам идти именно тии помочь текстильщикам идти имению этим путем. Надо потребовать от заводовпоставщиков резкого улучшения качества оборудования и материалов, поставляемых для текстильной промышленности.

Следует признать, что вопросы механи-зации на текстильных фабриках Московского областного совнархоза решаются по-кустарному и на каждой фабрике по-своему. Нало, чтобы совнархоз выделил специализированный завод и создал специальное конструкторское бюро, которое бы вместе с нами занималось вопросами механизации.

Хотелось бы остановиться еще на одном принципиально важном вопросе текстильного производства с наукой. Следовало бы подготовку аспирантов, то есть будущих научных работников, организовать так, чтобы они вели научную центов капитальных вложений расходуется работу в институтах по темам, заданным на буровые работы. Поэтому решающим промышленностью. Только лица, научно фактором увеличения добычи нефти и газа промышленностью. Только лица, научно разработавшие ту или иную тему и внедрившие ее в промышленность, могут до-пускаться к защите диссертаций, для присуждения им ученых степеней. Это, безусловно, уведичит внедрение научно-исследовательских работ в производство и улучшит подготовку высококвалифицированных паучных кадров.

В заключение я хотел бы коротко остановиться на вопросе улучшения быта текстильщиков. У нас на Глуховском комоннате люди живут тесновато. Мы просим Центральный Комитет партии оказать нам помощь в увеличении строительства жилья.

Затем слово берет секретарь Челябин-ского обкома партии тов. Н. В. Лаптев. Челябинская область, заявляет он, имеет большой удельный вес в производстве про-мышленной продукции в Советском Союзе, и особенно в производстве чугуна, стали, проката и труб. В соответствии с семилетним планом развития народного хозяйства СССР на 1959-1965 гг. выплавка чугуна в нашем экономическом районе должна возрасти на 58 процентов, стали и прокана 76 процентов.

В обеспечении заданных темпов росга промышленности решающее значение имеет технический прогресс. Это средство, с помощью которого наш народ под руковод-ством Коммунистической партии возьмет рубежи, намеченные семилетним планом.

Осуществление мероприятий по техниче-скому прогрессу на металлургических и машиностроительных заводах, в строительных организациях позводило улучшить ис-пользование доменных, сталеплавильных печей, а также прокатных станов, в более широком масштабе применять сборные же-лезобетонные конструкции и прогрессивные строительные материалы,

В локладе товарища Н. С. Хрущева на высоком техническом уровне с учетом но вейших достижений науки и техники.

Удовлетворяет ли этим требованиям со-временный уровень работы наших проект-ных организаций, проектирующих металлургические и горные предприятия, маши-ностроительные заводы, металлургическое, горное, энергетическое и другое оборудо-вание? На наш взгляд, не удовлетворяет. Спроектированные предприятия и цехи иногда имеют крупные технические нелоработки и не обеспечивают наилучших по-казателей как по производительности, так и по степени автоматизации и механизации производственных процессов.

Сложившаяся практика, при которой проектные организации ни материально, ни морально не несут ответственности за качество проектов, приводит к тому, что уже в принципиальных схемах проектов не находят отражения достижения отечествени зарубежной науки и техники.

Имеется немало случаев, свидетельству-ющих о том, что Центральный Гипромез, не считаясь с передовым опытом наших предприятий и справедливыми требованиями за водов и местных проектных организаций, пытается проектировать несовершенные предприятия,

За последние годы наша областная паргийная организация под руководством Центрального Комитета партии проведа боль-шую работу по созданию научно-исследоватрального помитета партии провела осль-шую работу по созданию научно-исследова-тельской базы. До XX съезда КПСС у нас, в Челябинской области, не было ни одного научно-исследовательского института. Сейчас их имеется десять, в том числе инстинебольших капиталовложений, во всяком случае в четыре раза меньших, чем из грессу в промышленности и строительстве нашего экономического района.
Однако следует отметить, что со сторо-

был подвергнут резкой критике за выпуск автомобилей устаревших конструкций. В связи с этим партийная организация заво-да поставила задачу создать более совершенный автомобиль, отвечающий современников были разработаны конкретные мероприятия по созданию новых образцов авто-мобилей. Эти мероприятия поддержали обком партии и совнархоз. В результате уральские автомобилестроители в Тевним показателен. Чтобы ликвидировать это ненормальнос явление в текстильной промышленности Московской области, надо специализировать несколько прядильно-ткацких фабрик технико-экономическим показателям ответать несколько прядильно-ткацких фабрик для переработки низких сортов и угаров с чает современным требованиям. В конце прошлого года создан также образец новог чает современным требованиям. В конце трехосного грузового автомобиля высокой проходимости марки «Урал», стоящего на уровне современных моделей такого типа мащин, производимых в США и Англии.

Недавно Бюро Центрального Комитета партии по РСФСР рассмотрело работу партийного комитета Челябинского тракторного завода и подвергло резкой критике от-ношение партийной организации и хозяйственного руководства к техническому прогрессу. Выпускаемые этим заводом тракторы и двигатели уступают лучшим совре-менным образцам как по металлоемкости, так и по расходам горючего и производи-тельности. В настоящее время Челябинским тракторным заводом разработан и изготовлен опытный образец нового трактора—«Т-130» мощностью в 130 лошадиных сил, который по удельной металлоемкости приближается к показателям лучших тракторов, а по удельному расходу топлива да-

же превосходит их. Далее тов. Лантев докладывает Пленуму, что трудящиеся Челябинского экономического района досрочно завершили выполнение плана первого полугодия 1959 года.

Выступает председатель Татарского сов-нархоза тов. А. Т. Шмарев. Одной из основных задач, поставленных ХХІ съездом партии на ближайшее семилетие, говорит является изменение невыгодной для народного хозяйства структуры топливного баланса и всемерное развитие добычи наиболее экономичных видов топлива - нефти и газа. В 1965 году добыча нефти должна быть доведена до 230—240 миллионов

В нефтяной промышленности 30 про является максимальное уменьшение числа скважин, которые нужно пробурить, и мак-симальное синжение стоимости бурения

Новая технология добычи нефти позволяет резко сократить количество скважин и увеличить производительность труда на каждого рабочего. На промыслах Татарии в 1958 году за счет применения современ-ной технологии и частичной автоматизации добыча на одного рабочего оказалась вдвое большей, чем в Соединенных Штатах Америки. За семилетку производительность труда согласно обязательствам, принятым фтяниками Татарии, будет сще удвоена.

Однако и при этом еще не используются все возможности, которые дают новая техпология и автоматизация технологических процессов. В текущем году мы приступаем к строительству нового — Зайкаратайского нефтяного промысла, проект которого создан нефтяниками Татарии совместно с работниками конструкторского бюро приборостроения и Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР. Это будет пер-вый в етране полностью автоматизирован-ный промыесл. Вместо 6—7 тысяч рабочих здесь будет занято всего 100 человек, а про-изводительность труда против вынешней возрастет в 4—5 раз.

На майском совещании работников пр мышленности и на июльском Пленуме ЦК КПСС в 1955 году буровиков Татарии резко критиковали за большой разрыв между средней годовой проходкой, составлявшей в то время 5,300 метров на одну бригаду, и рекордной проходкой мастера Гимазова, пробурившего за год 16 тысяч метров. Нас критиковали за то, что мы в три раза от-стаем от американцев. С того времени про-шло почти четыре года, и сегодия мы можем доложить, что в 1958 году буровики Татарии за счет скоростного турбинного буре-ния и применения индустриального метода исириг дительность труда и пробурили в среднем на одну буровую бригаду 14.800 метров. К концу семилетки проходка на одну бригаду будет составлять 20—22 тысячи метров.

В семилетке нам предстоят огромные затраты средств на буровые работы и обустройство площадей. Поэтому необходимо, чтобы наши машиностроительные предприятия удовлетворили нужды буровиков в транспортабельных буровых станках, дали долота малого диаметра, снабдили средствами автоматизации и механизации, которые позволили бы облегчить труд буровых бригал. Мы считаем, что совнархозы способны в короткий срок решить эту задачу, если отраслевые отделы Госплана, прежде всего машиностроительные, не будут связывать их инициативу.

В наступившем семилетии Татария ста-нет одним из крупнейших районов хими-ческой промышленности. Мы считаем правильной линию на максимальную рекон-струкцию действующих предприятий. Однако ограничить направление капиталовложе ний в создание новых мощностей промыш денности только этим булет неправильно Например, вместе с нефтью в Татарии до-бываются попутные нефтяные газы. Путем последующей переработки часть газа пре вращается в жидкие газы, ресурсы кото-рых у нас составляют около 3 миллионов тони. Из них можно выработать 1,200 тысяч тонн этилового спирта, или такое же ко личество синтетического каучука, или ж 1,5 миллиона тони полиэтилена и 600 тысяч тони полипропилена.

Мы считаем, что установленное на семилетки использование только 30 просемилетки использование только 30 про-центов ресурсов химпческого сырья, кото-рым располагает Татария, невыгодно для а также и по другим заводам, где выпуск

ках или просто в факелах.

Все важнейшие мероприятия, проводимые по инициативе Центрального Комитета партии, особенно за последние годы, Ленинградского говорит секретарь Ленинградского обкома КПСС тов. И. В. Спиридонов, направлены на дальнейшее развертывание энер-гии масс, повышение их роли в решении задач коммунистического строительства. Сейчас, как никогда, созданы условия для того, чтобы рабочие, инженернотехнические работники могли в полной мере проявить свои способности и таланты. Полнее использовать эти возможности, поднять и направить инициативу трудящихся на решение задач досрочного нения семилетнего плана, важнейших вопросов технического прогресса, смелее внедрять все новое и передовое — так мы представляем себе главное, первоочередное работе партийных организаций по практическому осуществлению задач, выдвинутых XXI съездом партии.

При обсуждении итогов работы XXI съезда партии на машиностроительных и при-боростроительных заводах Ленинграда зародилась инициатива — досрочно выпол-нить годовой план первого года семилетки по производству продукции, освоению новой техники, выпуску новых машин и приборов, обеспечивающих значительное повышение производительности труда в на-родном хозяйстве. Горячо поддержанная на всех заводах Ленинграда и области, эта инициатива вылилась в обязательства и об-ращение ко всем машиностроителям и при-лаборатории.

нули встречное обязательство — на год предукции. Большинство этих предложе-раньше выполнить семилетний план по росту производительности труда и в течение ния. 1959—1961 гг. заменить в производстве более 1.600 машин и приборов новыми со-Куйбышевского временными конструкциями, применение которых будет способствовать значительно-

дована к повсеместному распространению. Это постановление ЦК КПСС воспринято ленинградцами с большой благодарностью, и оно еще больше воолушевляет их на новые трудовые лела.

ляется рационализация и изобретательство. Сейчас в Ленинграде и области каждый пятый рабочий является новатором и рациона-лизатором производства. На Кировском завоноваторов, вносящих большой вклад в тех-нический прогресс. Среди них— знатный фрезеровщик тов. Леонов, создавший новый тип дисковых фрез, одна из которых демонстрируется в павильоне Выставки достижений народного хозяйства. Там же широко представлены последние достижения неутомимого изобретателя и рационализатора, кандидата в члены ЦК партии Влади-мира Якумовича Карасева. Имена многих других новаторов и изобретателей эгого за-дения этой важнейшей работы. вода широко известны в Ленинграде и за

На Пленуме присугствует известный слесарь-новатор завода «Экономайзер» Иван Петрович Карташев, разработавший ряд крупных технических усовершенствований, Иван позволяющих значительно повысить производительность труда на шлифовальных, ле-кальных и граверных работах.

С каждым годом растет число изобретакаждым годом растот по ображения подом и эффективность их работы. За имть лет — с 1954 года по 1959 год — число изобретателей и рационализаторов по Ленинграду и области вы-росло в 1,5 раза, а сумма годовой экономии от внедренных предложений выросла вдвое и составила за прошлый год 620 миллионов рублей.

В настоящее время на предприятиях Ленинграда и области широко развернулось движение за создание рационализаторского онда семилетки.

Наиболее яркое проявление роста твор-ческой активности рабочего класса нашло свое выражение в замечательном движении современности — патриотическом соревно-вании за звание ударников и бригад коммунистического труда.

В Ленинграде за почетное звание коллек-тивов коммунистического труда соревнуется свыше семи тысяч бригад, участков,

смен и цехов. Всемерно поддерживая и развивая движение за получение званий ударников и коллективов коммунистического труда, партийная организация вместе с тем не лопускает ослабления внимания к ранее сложившимся испытанным формам социалистического соревнования, в котором по-преж нему принимает участие основная масс нему принимает участие основная масса трудящихся города и деревни.

Успешное решение задач дальнейшего и более быстрого технического прогресса, широкое внедрение комплексной механизации и автоматизации, радиоэлектроники и атомной энергии требует более высокого культурно-технического уровня рабочих. Повышение культурного и технического уровня трудящихся является одной из важнейших задач коммунистического строи тельства. Ленинградская партийная органи-зация проводит большую работу в этом направлении. Только за прошлый год на пронышленных предприятиях Ленинграда высило квалификацию более 120 тысяч рабочих.

Наряду с планами производства и освоекит новой техники на многих предприятиях Ленинграда разработаны перспективные планы подготовки и повышения квалифика-ции кадров на 1959—1965 годы.

Далее тов. Спиридонов говорит о кодимости принятия в кратчайший мер, которые должны стимулировать вне-дрение новой техники и технологии и закрыть доступ всему отсталому

Оратор заверяет Пленум ЦК КПСС, что Ленинградский областной комитет партии примет все меры к тому, чтобы в самые ко-роткие сроки устранить недостатки в раз-витии новой техники на заводах имени зывается на техническом прогрессе про-мышленности.

Секретарь Куйбышевского обкома КПСС тов. М. Т. Ефремов говорит, что, выполняя указания Центрального Комитета партии, лично товарища Н. С. Хрущева о развития механизации и автоматизации производства, областная партийная организация прово дит большую работу на предприятнях по совершенствованию производственных процессов, внедрению новой техники и пе-

редовои технологии.
В 1958 году машиностроительной про-мышленностью области было изготовлено и внедрено в производство 250 типов новых машин, механизмов и другого оборудова-ния. Освоен выпуск 195 наименований но-вых изделий и материалов. Проделана большая работа по индустриализации промышленного и гражданского строительства.

В этом году на предприятиях области будет изготовлена и внедрена 41 автоматическая линия. Значительно возрастет количество вновь созданных машин, механиз-мов и приборов, а также объем модернизации оборудования.

В целях быстрейшего распространения опыта механизации и автоматизации про изводства в области определены опорно-по-казательные предприятия в различных отраслях промышленности. Для более активного привлечения научных работников к разработке и внедрению новой техники и прогрессивной технологии в промышлен-ное производство при технических инсти-

на предприятиях Ленинграда и области горячо была поддержана инициатива владимирцев и свердловчан. При обсуждении димирцев и свердловчан трудящиеся Ленинграда и всего экономического района выдова свердловчан трудящиеся Ленинграда и всего экономического района выдов

На машиностроительных предприятиях Куйбышевского экономического района имеется очень большое количество физически и морально устаревшего оборудования му повышению производительности труда
в народном хозяйстве страны,
Как известно, инициатива трудящихся
нашего экономического района одобрена
Центральным Комитетом партии и рекоменвнимание должно уделяться модернизации оборудования. Для того, чтобы решить задачу обновления оборудования в предстоящем семилетии, мы взяли обязательство: ежегодно, начиная с 1960 года, модерни-Одним из ярких проявлений народного зировать не менее 6—8 процентов парка творчества и массового участия трудящих- металлорежущего и не менее 5—7 про- ся в совершенствовании производства яв- центов кузнечно-прессового оборудования.

В области, говорит далее тов. Ефре-мов, проведена некоторая работа по специализации изготовления и проектирования лизатором производства. На Кировском заво-де выращена целая плеяда замечательных типов оборудования. Ряд заводов подключен в кооперацию для решения этой подключен в кооперацию для решения леда об задачи. Но, к сожалению, и это дело идет с трудом. А причина в том, что Госплан вообще не считает нужным выделять какие бы то ни было материалы, для проведения этой работы. Надо Госплану в централизованном порядке, по экономическим рай-онам определять планы модернизации хотя

> Далее оратор говорит, что обком партии и совнархоз выдвинули предложение о внедрении в нефтяную промышленность мощных газотурбинных двигателей. Расчеты показывают, что их применение дает возможность уменьшить вес буровой установки с 250 тони до 70 тони, увеличить ее мощность в три раза и скорость бурения — примерно в два раза. Большой эффект от внедрения газотурбинных двигателей может быть получен в газовой промышленности. Капитальные затраты и сроки строительства ком-прессорных станций с применением газотурбинных двигателей сокращаются примерно в три раза. Наши инженеры хорошо работали эти вопросы, и есть полная уверенность, что мы быстро освоим это дело. Совнархоз и его научно-исследователь-

ские институты предложили применять легкосплавные трубы для бурения сква-жин. Экспериментальные работы по изготовлению и испытанию бурильных труб из алюминиевых сплавов зали исключительно хорошие результаты. Однако массовое производство алюминиевых бурильных труб мы никак не можем наладить. У нас прекрасный завод для производства этой продукции, но нет специального оборудо-вания. Просим Госплан как можно быстрее помочь нам в этом.

Решением майского Пленума ИК КПСС Куйбышевской области отведено одно из ведущих мест в развитии химической про мышленности. Но надо сказать, что мы еще не осваиваем выделенных капиталовложений и не всегда выполняем план строительно-монтажных работ. Основная причина невыполнения плана по строительству химических заводов кроется в исключительно плохом обеспечении строек техни-ческой документацией. Неудовлетворительно обстоит дело с поставкой технологического оборудования и специальных материалов. Особенно плохо решается вопрос обеспечения оборудованием заводов синте-тического каучука и синтетических спир-

На трибуне председатель Грузинского совнархоза тов. Г. И. Чоговадзе.

Осуществленная по инициативе Цент-ального Комитета партии перестройка управления промышленностью и строительством, говорит он, явилась мощным сти-мулом дальнейшего ускоренного развития социалистической экономики. Это наглядно видно на примерах любой советской рес-публики, в том числе и на примере Грузии-ской ССР. Полугодовой план производства промышленность нашего экономического района выполнила досрочно — ко дию от-кратия настоящего Пленума ЦК КПСС. Рост выпуска валовой продукции за послед-ние два года превысил 20 процентов, тогда как за предыдущие два года он составлял 11 процентов. В конце 1958 года при боль-шой помощи Центрального Комитета КПСС в системе Совета народного хозяйства Грузии, без сколько-нибудь значительных капитальных вложений, на ранее существовавших неиспользованных или не полностью спользованных производственных площадях организованы новые электротехнические и приборостроительные предприятия,

(Окончание на 4-й стр.)

Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-3-й стр.) | способно заменять алмазиую коронку, вы-

масс направлена на досрочное выполнение заданий семилетки с наименьшими затратами средств, наилучшим использованием внутренних резервов путем развернутой борьбы за дальнейший технический про-

тресс во всех отраслях народного хозяйства.
Чаеводы республики взяли обязательство — собрать в 1965 году 200 тысяч
тонн зеленого чайного листа вместо предусмотренных семилетним планом 170 тыусмотренных семилетним планом 170 ты-сяч тонн, Имеющиеся же мощности наших чайных фабрик, а также запроектирован-ные строительством новые не справятся с предправления предприятиях обогащения руд цвет-на предприятиях обогащения руд цветные строительством новые не справятся с переработкой такого количества чая. В связи с этим мы наметили реконструкцию 39 чайных фабрик с широким внедрением механизации производственных процессов. Это позволит увеличить объем переработки веленого чайного листа более чем на 20 тысяч тонн в год. Стоимость этой реконструкции составит около 40 миллионов рублей. Строительство новых фабрик такой же мощености потребовало бы 90 миллионов руб-

электростанций. Многое делают металлурги Грузии по висдрению передовой технологии и дальнейшему совершенствованию произ-

В области механизации и автоматизации производственных процессов важную работу провели и проводят организованные два года назад в республике по решению ЦК КПСС и личной инициативе товарища Н. С. Хрущева Научно-исследовательский институт приборостроения и средств автоматизации и специальное конструкторское бюро. Ими уже создан целый ряд приборов, аппаратов и машин, имеющих большое народнохозяйственное значение.

роднохозяйственное значение.

Наряду с этим имеется ряд серьезных недостатков. В марганцевой и угольной промышленности значительная часть трудоемких работ все еще слабо механизирована, что сдерживает повышение производительности труда. Мы просим Госплан СССР учесть это обстоятельство при распределении фондов соответствующего оборудования.

рудования. Слабая техническая оснащенность пище вой промышленности, занимающей в эконо мике республики значительный удельный вес, до некоторой степени сдерживает развитие этой отрасли. На винолельческих заводах и чайных фабриках машины, нахо-дящиеся в эксплуатации, длительное время не подвергались конструктивным измене-

Успех технического прогресса всецело заниси технического пропресса вседело заниси то правильного планирования внедрения новой техники в народное хозяйство. К сожалению, и в этом деле имеются серьезные недостатки. До настоящего времени планирование основных заданий по новой технике не увязывалось со сроками составления планов производства и капиновой техники составлялся и утверждался значительно позднее, чем планы производства и капитального строительства. В свя зи с этим мероприятия по внедрению новой техники не обеспечиваются оборудованием материалами и соответствующим финанси рованием. Этот недостаток должен быть

устранен. Мы поддерживаем выступления на Пленуме председателей Московского городского и Ленинградского совнархозов о предоставлении совнархозам права выделять из капиталовложений отдельных отраслей сред-ства в пределах десяти процентов для создания специализированных межотрасле-

Последним на утреннем заседании выступил председатель Восточно-Казахстанского совнархоза тов. К. М. Симанов. В горном деле, сказал он, решающим является резкое повышение скорости проходческих работ. Специально организованные скоропроходческие бригады проходят в месяц по очень твердым породам 170—186 метров горизонтальных выработок, а средняя скорость проходки у нас не превышает 40 метров. Эта разница в производительности труда объясняется тем, что не все горнопроходческие бригады обеспечены нужной техникой

На подземных очистных работах производительность труда также низка. Такое поожение, как и в горнопроходческих рабо тах, объясняется отсутствием необходимой (главный виженер Сталинградского тракмеханизации и автоматизации. Мы счи-таем необходимым наладить массовый (Изложение ре неооходимым наладить массовый выпуск разработанного нами бурильно-шарошечного агрегата. Долото этого агрегата ды»).

многие из которых уже приступили к вы-пуску новых для республики видов про-мышленной продукции.

Тов. Чоговадзе рассказывает об успехах патриогических начиваниях трузвишхся затимисты подпосной бризантностью полностью я патриотических начинаниях трудящихся грузии. Растущая творческая активность пробления негабаритных кусков руды, выавивающего потери рабочего времени до 18 процентов. Надо оснастить рудники малогабаритными экскаваторами скального типа, специальными автосамосвалами или рельсовыми бункер-электровозами для от-катки руды. Требуются машина для очистки

канавок в штреках, механизмы для осмотра кровли забоя. Нам кажется, что Госплану СССР

ных металлов уровень механизации будто бы высок. Но задача механизации не реше-на комплексно. Необходимо механизировать и автоматизировать полностью все процес-сы на обогатительной фабрике в зависимости от заданного режима работы и сортности руды. В этом случае мы сумели бы пе-ревести все наши обогатительные фабрики на способ коллективно-селективной флотаности потребовало бы 90 миллионов руч пости потребовало бы 90 миллионов руч потребовало бы 90 миллионов руч потребовало бы 90 миллионов руч потребовало бы 90 миллионов потребовало б ность перерабатывать бедные, очень сложные комплексные руды, резко повысить извлечение металлов. Между прочим, значение такого способа флотации настолько ве-лико, что недавно состоявшийся в Швеции конгресс обогатителей вынес специальную благодарность Советскому правительству за локлал об этом способе.

Большие резервы таятся в металлургии цветных металлов. Способ выплавки свинца продолжает оставаться малопроизводитель-ным, дорогим и вредным для здоровья человека. Мы добываем руду, содержащую 0,6 процента свинца. Наши обогатители доволят его содержание в концентрате до 50—65 процентов, а металлурги, приспо-сабливаясь к существующему оборудованию и технологии, составляют шихту с флюсами, разубоживая содержание свинца в ней почти в два раза. В результате этого мы используем далеко не полностью возможную мощность предприятий, произволим до 30 миллионов рублей излишних затрат, допускаем большие потери метапла. Это происходит потому, что «Уралмаш»

выпуская агломерационную мацину для черной металлургии, попутно делает ее и для цветной металлургии, уменьшая при этом только ее длину. Если бы эту агломащину немного реконструпровать, то она была бы пригодной в металлургии свинца, цинка и меди. Но «Уралмаш» почему-то долго осваивает такую машину. Известно, что по электролитическому способу получения цинка Советский Союз

лалеко опередил все капиталистические страны. Однако доизвлечение цинка из оборота в производство осуществляется у нас в так называемых вельциечах, которые завезены нам 30 лет назад из-за границы Работают они очень плохо. Взамен этих печей Академией наук Казахстана разработа-на и испытана циклонная печь, которая делает переворот в металлургии. Циклонделает переворот в металлургии. Циклон-ная печь превышает своей производитель-ностью вельцпечь в 80 раз, она плавит любое сырье, все процессы на ней механи-зированы и автоматизированы. Такая полу-промышленная печь у нас построена. Но, чтобы пустить циклонную печь, мы встре-тились с затруднением: не можем достать

труб из нержавеющей стали. Тов. Симаков ставит вопрос об укреплении кадрами конструкторских бюро экспериментальных баз и лабораторий на предприятиях.

На вечерием заседании выступили то-варищи: И. Д. Мустафаев (секретарь ЦК Компартии Азербайджана), В. Н. Новимов (зам. Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР), Г. Г. Орешнин (лиректор металлургиче-ского завода им. Дзержинского, г. Днепро-дзержинск), В. К. Нлименно (секретарь Луганского обкома Компартии Украины), М. А. Дресвянкин (бригадир кузнецов Уральского завода тяжелого машинострое-ния), В. Т. Забалуев (председатель Ново-сибирского совнархоза), С. А. Мовсесян (председатель Армянского совнархоза), А. А. Нольчин (бригадир рабочих очистного забоя шахты им. Лутугина, Сталинская область), Г. И. Гайле (председатель Латвийского совнархоза), М. С. Сидельнинов

Новыми трудовыми успехами отмечает советский народ Пленум ЦК КПСС

К Большому Кремлевскому дворцу, гдо сейчас работает Пленум Центрального Комитета КПСС, приковано виммание всей страны. Широкий круг вопросов, вынесенных на обсуждение Пленума, затрагивает кровные интересы работников всех отраслей народного хозяйства. По каким путат пойдет дальше технический прогресс в промышленности, на транспорте, в строительстве, какие будут осуществлены меры для еще более ускоренного развития химической промышленности, что будет предпринято для скорейшего подъема текстильной промышленности, призванной обеспечить советских людей красивыми и добротными материалами,— все эти вопросы живо обсуждаются среди рабочих, колхозников, советской интеллигенции.

На Пленуме ЦК КПСС не только подво-

советской интеллигенции.

На Пленуме ЦК КПСС не только подводятся итоги большой работы, уже проведенной после XXI съезда КПСС, но вскрываются недостатки, подвергается критике то, что мешает продвижению вперед нашей страны. Обсуждая материалы Пленума, советские люди проверяют свою собственную работу, обдумывают, как лучше решать большие задачи семилетки.

На снимке: в цехе Горьковского станкозавода во время обеденного перерыва. Только что получены свежие газеты. Рабочие знакомятся с материалами Пленума ЦК КПСС. На переднем плане (слева направо) газету с материалами Пленума ЦК КПСС читают фрезеровщик В. Рычков и бригадир токарей К. Коркин.

Фото В. Бородина.



Июньскому Пленуму ЦК КПСС Трудовой рапорт металлургов завода «Серп и молот»

Исторические решения XXI съезда Ком-, Первые успехи в решении грандиозных мунистической партии Советского Союза вдохновили коллектив московского металлургического завода «Серп и молот» на тру-довые победы во славу любимой Родины. Подготовка к июньскому Пленуму ЦК КПСС ознаменовалась в нашем коллективе новым приливом активности и трудового

энтузиазма. В числе других передовых предприятий столицы завод выступил инициатором со-циалистического соревнования за досрочное выполнение полугодовой программы ко дию открытия Пленума ЦК КПСС.

открытия иленума ца инсс.
Мы рады рапортовать ленинскому Центральному Комитету партии, что свои обязательства выполнили досрочно: план шести месяцев по валовой продукции выполнименты вы выполнименты вы выполнименты выста выполнименты вывычного выполнименты вывычны выполнименты выполнименты выполнименты выполнименты нен 18 июня, по готовому придумдии выполнен 18 июня, по готовому прокату — 20 и по стали — 24 июня. Сверх плана выданы тысячи тони стали и готового проката, выпущено сверхилановой продукции на десятки миллионов рублей.

Коллектив добился некоторых успехов и в техническом совершенствовании произ-водства. В день открытия Пленума закончен монтаж механизированного листопро-катного стана, начато его горячее опробование и наладка. Силами рационализаторов и изобретателей создан станок для двусто ронней зачистки сутунки, реконструируется сорокатонный волочильный стан в ка-

В этом году будет выполнено 74 орга-иизационно-технических мероприятия по улучшению условий труда, механизации и усовершенствованию технологии, что даст якономический аффект на сумму около 7 миллионов рублей, высвободит для дру-гих работ 89 рабочих и облегчит труд 286 рабочих.

вадач семилетки воедущевляют нас на дальнейшую борьбу за досрочное выполне-ние плана 1959 года и заданий семилет-него плана. Коллектив завода взял обязательство закончить годовой план по выпуску валовой продукции 15 декабря и дать сверх плана тысячи тони стали и готового проката, выпустить сверхилановой про-дукции на десятки миллионов рублей. Мы обязались также снизить себестоимость продукции на 4 миллиона рублей, за счет предложений рационализаторов и изобретателей дать 2.500.000 рублей условной годовой экономии, ввести в строй 9 тысяч метров новой жилой площади.

Следуя примеру трудящихся ряда экономических административных районов, мы и повысить надои молока.

трудом мы горячо и безраздельно поддерживаем политику родной Коммунистической

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохнов-ляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма ее ленинский Центральный Комитет!

По поручению коллектива завода:

Зам. директора завода Н. ИНОЗЕМЦЕВ. Секретарь парткома И. НОВИКОВ. Председатель завкома И. ЧИХАЧЕВ.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Президиуму июньского Пленума ЦК КПСС

первого года семилетки.

План пяти месяцев 1959 года коллективом завода выполнен досрочно по всему металлургическому циклу. Сверхилановая экономия за этот период составляет более 15,5 миллиона рублей. По основным видам продукции сверх плана произведены десятки тысяч тони чугуна, стали и про-

Став на трудовую нахту в честь июнь-ского Пленума ЦК КПСС, запорожсталевцы успешно справились с выполнением приня-тых повышенных обязательств. За 21 день стали. В рекордно короткий сроки стали. В рекордно короткий срок— 60 дней— демонтирована старая и на

Претворяя в жизнь решения XXI съезда КПСС о создании материально-технической базы коммунизма, металлурги «Запорожстали» развернули боевое соревнование за досрочное выполнение плана 1959 года — на выплавка стали с применением холодного природного газа без жидкого топлива Получена первая продукция введенной г строй первой очереди цеха гнутых про

> Преисполненный гордости за великие свершения, которых добился советский народ под руководством Коммунистической партии, коллектив металлургов завода «Запорожсталь» заверяет ЦК КПСС, что готов внести новый, еще более значительный вклад под руководством Коммунистической в дело борьбы за реализацию величественной программы строительства коммунизма в

нашей стране. Директор завода ЮПКО. Секретарь парткома ДОДОНА.
Председатель завкома СЕМЕНОВ.
Секретарь комитета комсомола ДЕЕВ.
г. Запорожье. (По телеграфу).

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Президиуму Пленума ЦК КПСС

и трудового подъема, творческой активно-

тора «Т-130», досрочно выполнена полуго-довая программа по производству тракторов на экспорт и кооперированным поставкам.

луавтоматических станков, ряд приборов и устройств для автоматизации процессов, контроля качества деталей. Завод досроч-но выполнил план 1-го полугодия по мообновлено 142 металлорежущих станка и 8 единиц кузнечно-прессового оборудования, разработан проект силовой самодействующей электромеханической головки для создания на ее базе ряда автоматических линий и

Соревнование в честь Пленума ЦК КПСС

ства завод снизил себестоимость продук-ции. Получено 9 миллионов рублей сверх-Многотысячный коллектив челябинских плановой экономии дополнительно к полуплановой экономии дополнительно к полу-тракторостроителей рад сообщить, что от-крытие Пленума ЦК КПСС он ознаменовал новыми трудовыми успехами. Завод выпол-пил план 1-го полугодия по выпуску ва-ловой продукции, освоено производство и выпущена нартия болотоходных тракторов в С-1005 » изготовлен новый объемом трак-сС-1005 » изготовлен новый объемом траквыпущена партия болотоходных тракторов автоматизации трудоемких процессов, мо-«С-100Б», изготовлен новый образец траклоемкости изделий и себестоимости продукции, освоению и налаживанию серий ного выпуска новых, более мощных и эко

> XXI съезда партии, коллектив нашего заво-да не пожалеет сил и творческой энергии, чтобы успешно справиться с возложенными на него партией и правительством от ветственными задачами, внесет свой достойный вклад в технический прогресс и

И. о. директора Челибинского тракторного завода ВОЙТЕЦКИИ. Секретарь парткома завода ОСИНИН.
Председатель завкома профсоюза
ФЕДОРОВ.
Секретарь комитета комсомола

Первому секретарю ЦК КПСС и Председателю Совета Министров СССР

товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Рязанский обком КПСС докладывает Вам, Иниита Сергеевич, о ходе выполнения сонариментических обизательств, принятых тружениками сельского хозяйства Рязанской области по производству и сдаче государству подножения в 1959 году.

За шесть месяцев текущего года особое внимание партийной организации, всех тружеников сельского хозяйства области было сосредоточено на том, чтобы резко уреличить в колхозах и сонхозах погодовье государния и сельскохозяйственных собое внимание в работе партийных, советских организаций и сельскохозяйственных

увеличить в колхозах и совхозах поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы, получить высокие привесы свиней на откорме, крупного рогатого скота на нагуле

номических административных районов, мы обязуемся достигнуть уровия производства, заплавированного на 1965 год по стали, обрьба за выполнение принятых обягоду. В колхозах и совхозах и цет напряженная обрьба за выполнение принятых обягоду. В колхозах и совхозах и

ских организаций и сельскохозяйственных органов, приняты меры к их безусловному выполнению. В июне месяце скот, сдаваемый государству колхозами и совхозами, по весовым кондициям составляет по круп-

			Имеется на 1 нюня 1959 г.	Выло на 1 января 1959 г.	Рост за шесть месяцев	Проц. роста
Срупный Свиньи	рогатый	скот	392.634	269.633	123.000	45.0
			279.187	180.490	98.697	55.0
вцы			337.216	256.401	80.815	31,0

гелят рождения текущего года 196 тысяч голов, из них закуплено у населения 110,4 тысячи голов. В настоящее время идут массовые опоросы свиноматок. Таких темпов роста поголовья скота колхозы и

Рязанской области широко развернулось социалистическое соревнование за получе-ние в летний пастбищный период привесов свиней на откорме по 800 граммов, крупного рогатого скота на нагуле 1.000 граммов и более, налоя молока от коровы по 16 килограммов в сутки в среднем по области.

Прошедшие за последние дни дожди обеспечили хорошее отрастание естественных и сеяных трав. Используя это, многие доярки, пастухи, свинарки, телятницы получают на дешевых зеленых кормах высокие привесы скота на откорме, нагуле и хороние надои молока. Соревнование за высокие привесы скота на откорме и нагуле, за высокие надон молока стало массовым, оно захватило тысячи животноводов и других работников колхозов и совхозов

Пастух колхоза «Дело Октября» Ижев-ского района И. И. Лисаков получает на нагуле от откормочного гурта крупного ро-гатого скота по 1.540 граммов привеса на голову в сутки, пастух И. С. Елманов из колхоза «Путь Ленина» Ряжского рай-она — по 1.420 граммов, колхоз «Кресть-дногий для в сутки, пастух П. С. В В текущем году в колхозах и совхозах дногий для в сутки. янский труд» Спасского района получает привес на нагуле крупного рогатого скота по 1.301 грамму на голову в сутки.

Колхоз «Новый путь» Сасовского района получает привес свиней на откорме по 750 граммов в сутки на голову, свинарка II. Т. Евстигнеева из колхоза имени Димит-рова Шацкого района получила в среднем от группы свиноматок по 19.9 повосенка Телятница А. К. Воробьева из колхоза «Заветы Ленина» Путятинского района получила привес по 1.160 граммов на голову а телятница комсомолка Мария Петрушина из колхоза имени Ленина Ново-Деревенского района по 1.390 граммов на голову в сутки. Подобных примеров сотни.

Многие доярки области получили в мас и июне по 800—1.000 килограммов моло-а от коровы. Знатная доярка области Ге рой Социалистического Труда А. Ф. Ивкина из колхоза «Дело Октября» Ижевского района добилась получения в мае по 1.098 килограммов молока, а за июнь удой

В колхозах и совхозах области имеется составит не менее 1.150 килограммов от В колхозах и сокхозах области имеется тесяят рождения текущего года 196 тысяч коровы. Доярка этого же колхоза Герой Социалистического Труда А. С. Ииколаева получила в мае по 1.065 килограммов моножозы Рязанской области еще не имели. В нажды Герой Социалистического труда Пиловского района Пиловского района Пиловского района Пиловского района П. М. Духины — по 989 килограммов, получения в делящиний получения пол доярка колхоза имени Кирова Шиловского района Герой Социалистического Труда А. М. Орлова — по 919 килограммов от оровы в месяц.

В настоящее время в среднем по обла-В настоящее время в среднем по области надой молока от коровы составляет 14,5 килограмма в сутки. Из 29 районов области 10 районов уже обеспечили надой молока в сутки свыше 16 килограммо от коровы. Колхозы Шиловского и Ерахтурского районов имеют надой молока по 16,6 килограмма от коровы, Елатомского и Сасовского — по 16,4 килотрамма в сутки. Переловые колхозы и совтрамма в сутки. Переловые колхозы и совтрамма в сутки. Переловые колхозы и совтрамма в сутки. Переловые колхозы и совт грамма в сутки. Передовые колхозы и совграмма в сутки, передовые колхозы и сов-хозы области добились получения 20—25 килограммов молока от коровы в сут-ки. Колхоз «Победа» Шиловского рай-она получает молока по 25 кило-граммов, колхоз «40 лет Октября» Сасов-

Рязанской области ожидается хороший урожай сельскохозяйственных культур, особенно кукурузы, сахарной свеклы и карто-феля. Посадка кукурузы повсеместно проведена квадратно-гнездовым способом, в ров, всходы хорошие, закончена первая об-

Колхозы и совхозы области развернули активную работу по закладке раннего силоса для скармливания в конце лета и раносенью из расчета три тонны для каждой коровы.

Труженики сельского хозяйства Рязанской области прилагают все усилия к то-му, чтобы обеспечить безусловное выполнение принятых больших и ответственных обязательств по производству и продаже го-сударству мяса в 1959 году, внести достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.

Секретарь Рязанского обкома КПСС А. ЛАРИОНОВ.

железнодорожники досрочно выполнили полугодовое ЗАДАНИЕ ПО ПЕРЕВОЗКАМ

Пленум Центрального Комитета КПСС июня сверх задания отгружены миллионы нен полугодовой план перевозок. На 26 нунг завершения заданий.

советские железиодорожники ознаменовали тонн хлеба, леса, металла и других грузов. большими трудовыми успехами. В канун открытия Пленума, 23 июня, был выпол-трилцати дорог. Многие магистрали нака-

ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕН

Включившись в социалистическое соревнование за успешное выполнение принятых бургской, Горьковской, Липецкой, Калужобязательств, труженики сельского хозяйства Белорусской, Латвийской, Таджикской, Грузинской, Молдавской и Узбекской государству продуктов животноводства.

Июньскому Пленуму ЦК КПСС

От коллентива рабочих, инженеров, техников и служащих ордена Ленина Глуховского хлопчатобумажного комбината имени В. И. Ленина

PAHOPT

нистической партии Советского Союза, как хлопка 43 тонны, пряжи 85 тони, электробоевую программу строительства коммуглуховские текстильщики приняли по уровню производства за пять с полови-ной лет. обязательство выполнить семилетний план

Настойчиво оснащая производство новой техникой, внедряя автоматизацию и механизацию производственных процессов, вос-станавливая и расширяя собственными силами производственные площади, коллектив Глуховского хлопчатобумажного комбината лобился в текущем году более высоких темпов развития, чем предусмотрено

План первого полугодия закончен в целом по комбинату досрочно, к 22 июня. Сверх плана дано продукции на 31 миллион рублей, в том числе пряжи 60 тонн, суровых тканей 1.070 тысяч метров, швейных виток 850 тысяч катушек, вышивальных ниток 1.300 тысяч моточков и готовых тканей около 2 миллионов метров Вых тканен около 2 маллионов жегров.

Илан по производительности труда выпол-нен на 104 процента, что на 10 процен-тов превышает уровень 1958 года.

Борясь за снижение издержек производ-

ства, коллектив комбината за пять меся-

Восприняв решения XXI съезда Комму- цев сакономил против установленных норм энергии 745 тысяч киловатт-часов и топ-лива 377 тони.

Докладывая об успешных результатах выполнения принятых нами социалистических обязательств, мы, рабочие, инженеческих ооздательств, мы, расочие, инженеры, техники и служащие ордена Ленина
Глуховского хлопчатобумажного комбината
имени В. И. Ленина, горачо приветствуем
участников Иленума ЦК КИСС и заверяем
Коммунистическую партию, что будем и
далее на основе массового социалистического соревнования совершенствовать про-изводство, повышать производительность труда, улучшать ассортимент и качество цехах, внедрили 16 автоматических и попродукции, всемерно удовлетворять расту-щие потребности советского народа в красивых и добротных тканях.

женеров, техников и служащих ордена Ленина Глуховского хлопчатобумажного комбината имени В. И. Ленина подписали:

Директор комбината А. СОБОЛЕВ, Главный инженер Е. СИДОРОВ. Секретарь парткома Г. ДАВИДХАНОВ. Председатель фабкома П. САВИН. Секретарь комитета ВЛКСМ К. ТИХОНОВА.

Решение о созыве июньского Пленума лизаторов и изобретателей завода. Выпол-ПК КПСС, на обсуждение которого выно-сятся важнейшие вопросы технического прогресса, вызвало на Челябинском трак-торном заведе новую волну политического билизации внутренних резервов производ-билизации внутренних резервов производ-

сти трудящихся.

Тракторостроители спроектировали и излернизации оборудования

новысило творческую активность рациона-

номичных тракторов, улучшению условий труда и быта рабочих и служащих. Вооруженный решениями исторического

Секретарь комитета комсомола ДУЖЕНКОВ. г. Челябинск. (По телеграфу).

БАЛТИИСКОЕ МОРЕ ДОЛЖНО СТАТЬ МОРЕМ МИРА

Сегодня в Ростоке по инициативе Германской Демократической Республики отврывается «Неделя мира в Прибалтике».

В показывает жизнь, это стремление Значение этого события выходит далеко за А, как показывает жизнь, это стремление пределы интересов прибалтийских стран, ибо ликвидация напряженности, создание зоны мира в этом районе Европы, где про-живает около 23 процентов ее нассления, не может не оказать благотворного влияния на развитие событий во всем мире,

В коммюнике о пребывания в Советском Союзе с визитом дружбы партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики правитель-ства СССР и ГДР обратились с призывом к правительствам всех прибалтийских стран «превратить Балтийское море в море ми-ра, в зону, свободную от атомного и ракетного оружия, в которой не должно быть военных баз других государств». В этом же военных часывается, что «Советское правительство поддерживает инициативу правительства Германской Демократической Республики о заключении прибал-тийскими государствами между собой договоров о ненападении, поскольку это явилось бы важным вкладом в дело обеспечения мира в Европе».

Прибалтийские страны располагают большими промышленными, сельскохозяйствен-ными и транспортными ресурсами, они во многом взаимозависимы. Если к этим экономическим факторам добавить, что страны Балтийского моря тесно связаны между собой не только географически и экономически, но и исторически, то станет совер-шенно очевидной их жизненная заинтересованность в мирном экономическом развитии.

История говорит о том, что мирное со-трудничество всегда приносило прибад-тиксим странам только пользу. И наобо-рот, исторический опыт показывает, что войны задерживали экономическое и культурное развитие этого района.

Популярность предложения о превращении прибалтийских стран в зону мира, за-воевывающего все большее и большее число сторонников во многих странах, тревожит империалистов. Особенно не по вкусу эти миролюбивые предложения западногерманскому правительству во главе с канцлером Аденауэром.

мобальную стартовую планцадку НАТО». Нод сударствами».

руководством США на Балтийском море разПоследовате уже мало своей территории, они претенду-ют на создание военных баз в Дании и Нор-режье Балтийского моря п его проливов

Индией в индийской валюте открывает пе-

ред Индией широкие возможности, посол

указал, что за последние годы объем тор-

говли между СССР и Индией возрос в не-

велико. Об этом убедительно говорит ши-роко развернувшееся в Дании и Порвегии движение протеста против планов воен-ного сотрудничества с западногерманскими милитаристами, за отказ от участия в военных приготовлениях и в гонке воору-жений. Эти протесты широких слоев обще стренности прибалтийских стран сливаются с движением за превращение Балтий-ского моря в море мира, за установление мирного сотрудничества между народами.

Пытаясь опорочить идею создания зоны мира в Прибалтике и свалить вину с боль-ной головы на здоровую, некоторые запад-ные военные деятели и реакционная пресса утверждают, что Советский Союз якобы стремится превратить Балтику в свое «внутреннее море». В этом, как говорит русская пословица, «с сколько воды в решете». «столько правды,

Миролюбивую политику Советского Союза в районе Балтийского моря подтверждают конкретные исторические факты. К примеру, в начале 1946 года советские вооруженные силы были выведены по инициативе СССР с датского острова Борнинициативе СССГ с датского острова Борн-хольм. Пребывание вооруженных сил на этом острове гарантировало Советскому Союзу контроль над западной частью Бал-тийского моря. Разве совместимо это миро-любивое действие Советского правительства с приписываемыми ему претензиями на господство в Балтийском море?

Следует указать и на то, что СССР, снова по собственной инициативе, в 1955 году отказался от военно-морской базы в Порквала-Удд, которая давала ему возможность контролировать значительную часть Балтийского бассейна. Можно ли говорить после этого о вынашивании Советским Союзом планев контроля над Балтий-

Выступая недавно на массовом митинго трудицихся в г. Риге, Предселатель Совета Министров СССР товарищ И. С. Хрущев сказал: «Как и во всей своей внешней политике, правительство Советского Союза стремится сделать все, что в его силах, чтобы ликвидировать напряженность и г Бывшие гитлеровские генералы и адмираль, ставшие во главе вновь созданной замира и спокойствия для людей. Мы поддер-падногерманской армии и военно-морского живаем все разумные предложения, на-флота, оценивая стратегическое значение правленные на упрочение мира в втом Балтийского моря, характеризуют его как районе, которые выдвигаются другими го-

Последовательная линия СССР на развивернуты лихорадочные военные приготовления. Западногерманским империалистам за со всеми странами мира, в том числе и вегии. Предпринимаются шаги к тому, что-бы военно-морские силы Дании и Норвегии были подчинены западногерманскому воен-но-морскому командованию. Эти милитаристские устремления бонн-ских реваншистов поддерживаются Соеди-ненными Штатами Америки.

ПРИМЕР ВЗАИМОВЫГОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ДЕЛИ, 26 июня. (ТАСС). Газета «Таймс оф Индиа» сообщает, что в интервью ее корреспонденту посол Советского Союза в Индией.

Дальнейшее развитие торговли не тольстоящее время имеются большие возможности для развития советско-индийского сотрудничества в области торговли и променных кадров, которые могут быть предложены жили пефть в тех районах, которые другие разведочные партии считали «бесплод-индией».

Дальнейшее развитие торговли не тольстоящее время имеются большие возможности для развития советско-индийского сотрудничества в области торговли и продаватильного простоя и продоктивности для индивидентых кадров, которые могут быть предложены жили пефть в тех районах, которые другие разведочные партии считали «бесплод-индией».

Напомпив, что водном из недавних выступности другие праведочные партии считали «бесплод-индией».

Напомпив, что водном из недавних выступности продают при продоктивности другие праведочные партии считали «бесплод-индией».

Напомпив, что водном из недавних выступности продают при продоктивности другие праведочные партии считали «бесплод-индией».

Напомпив, что водном из недавних выступности продают при продоктивности другие праведочные партии считали «бесплод-индией».

Напомпив, что водном из недавних выступности продают при продоктивности другие праведочные партии считали «бесплод-индией».

Напомпив, что водном из недавних выступности продают при продоктивности продают при продоктивности продактивности продоктивности продактивности продактивнос

нуждена соглашаться на это, потому что Запад имеет монополию на продажу нефти на индийском рынке. Если монополия бу-

дет нарушена путем импорта нефти в Ин-дию из других стран, то даже западные

говли между СССР и Индией возрос в не-сколько раз и в прошлом году составил около 700 млн. рупий. Советский Союз им-портирует из Индии джуговые изделия, та-бак, чай и готов покупать ряд других то-

трудиичества в области торговли и про-мышленности. Отметив, что согласие Совет-ского Союза вести расчеты в торговле с она стоит на мировом рынке. Индии вы-

дов, посещающих порты агих государств, удвоилось; в 1958 году советские суда сделали в них около двух тысяч заходов.

Все увеличивается количество судов при балтийских стран, посещающих советские порты Ленинград, Ригу, Вентспилс, Клайпеду. Только за один последний год количе

ство этих судов возросло на 20 процентов. Несмотря на старания реакционных сил Запада помешать мирным устремлениям на-родов прибалтийских стран, в настоящее время имеются реальные возможности для превращения Балтики в зону мира, свободную от атомного оружия и ракетных установок. Недавнее решение шведского риксдага об отказе выделить средства для проведения исследований в области атом-ного вооружения, отклонение Данией и Нор-вегией предложений о поставке американских атомных ракет создают предпосылки к принятию конкретных решений, направленных на мирное сотрудничество прибал-

тийских стран.

Нет сомнений, что число таких предпосылок будет все увеличиваться, ибо ход исторического развития в условиях возрастающего влияния могучего социалистического лагеря неуклонно идет в сторону упрочения мирного сосуществования государств, добрососедского урегулирования проблем и разногласий, отказа от военных приготовлений.

стран с большим удовлетворением встрети-ла сообщение о поездке главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева в скандинавские страны летом 1959 года. Эта поездка будет очередным вкладом в обеспечения прочного мира в районе Бал-

тийского моря. Лозунг «Балтийское море — море мира» мозунг «валтинское море — море мира» превратился в лозунг действия. Сейчас имеются все условия для того, чтобы эта благородиая идея воплотилась в жизнь. Для этого необходимы добрая воля и усилия всех прибалтийских стран. Этого ждут

от своих правительств народы.

Для участия в проведении «Недели мира в Прибалтике» в Германскую Демократическую Республику выехала советская деческую Республику выехала советская де-легация, в составе которой представител-Российской Федерации, Латвийской. Ли-товской и Эстонской республик, Союза писателей СССР и Советского комитета защиты мира. Кроме того, выезжают деле-гации ВЦСИС и Комитета советских жен-щии, делегация молодежи, споитивные команды легкоатлетов, пловцов, команда спортсменов парусного спорта, волейболь-ная и футбольная команды, художествен-ная группа, балетная труппа Рижского теная группа, балетная труппа Рижского театра оперы и балета.

Предстоящая «Неделя мира в Прибалти-ке» с се общирной и интересной программой улучшит взаимопонимание между прибалтийскими странами, послужит укреплению дела мира в районе Балтийского моря

лифицированных национальных кадров, посол СССР заявил, что советские учебные заведения могли бы подготовить значительное число индийских специалистов для

«Индийско-советское экономическое со

трудничество, — подчеркнул в заключение И. А. Бенеликтов, — является доказатель-

промышленности страны.

В. БАКАЕВ. Министр морского флота СССР, доктор технических наук.

За широкое единство народных масс

На XV съезде Французской коммунистической партии

ПАРИЖ, 26 июня. (Соб. корр. «Прав-ды»). Вчера и сегодня на XV съезде Фран-ступление секретаря ЦК ФКП Марселя Серцузской коммунистической партии продолжались прения по докладу генерального секретаря ФКП Мориса Тореза.

Большой и важной теме — единству ра-бочего класса посвятил свое выступление член Политбюро ЦК ФКП и директор газеты «Юманите» Этьен Фажон. Он подчерк-нул, что проблема отношений между коммунистами и социалистами приобретает особое значение в свете доклада Мориса Тореза, который указал на необходимость объединить все республиканские силы для восстановления и обновления демократии.

«В самом деле. — сказал Фажон. — политика социалистической партии является главным препятствием для союза рабочих и республиканских сил. И если бы совместные действия трудящихся, коммунистов и социалистов устранили это препятствие, то стало бы горазто легче, как это показала история Народного фронта и освобождения, увлечь других трудящихся, привлечь на сторону сплоченного рабочего класса колеблющуюся массу средних слоев».

Кризис социалистической партии, заявил Фажон, объясняется углубляющимися противоречиями между буржуазной политикой социалистической партии и интересами со-Широкая общественность прибалтийских циальных слоев, на которые она опирается. Этим же объясняется раскол партии и выход из нее членов, образовавших автоном-

ную социалистическую партию. Этьен Фажон говорит, что борьба за единство рабочего класса будет трудной. Она потребует многих усилий и длительного времени. Но создание единого фронта абсолют-по необходимо и вполне достижимо. Единый фронт состоит в том, что все трудящиеся, все сторонники республики будут приобще-ны вместе с коммунистами и социалистами к борьбе не только за удовлетворение эко-номических требований, но также за переоворы в Алжире, за ослабление международной напряженности, за восстановление республики. Это является также решающим условием движения к социализму, которое

На сегодняшнем дневном заседании

ступление секретаря ЦК ФКП Марселя Сер-вэна, остановившегося на организационной и массовой работе партии. Оратор убеди-тельно раскрывает основную ленинскую черту боевой революционной марксистской партии — ее нерушимую связь с массами.

Марсель Сервэн указывает, что в этом году в партию вступило 22.853 новых члена. За последние шесть месяцев в партии было создано 576 новых яческ, из них 128 — на предприятиях.

Марсель Серван отмечает, что в партии рабочие составляют 40,3 процента; сельскохозяйственные рабочие — 5 процентов; крестьяне — 8,2 процента; служащие — 12,2 процента и другие.

Коммунисты, подчеркнул оратор, уверены в успешном исходе борьбы с реакцией. Эта уверенность вытекает из их непоколебимой веры в рабочий класс и в народные массы в целом.

Вчера и сегодия на съезде выступали представители братских партий. Делегаты съезда тепло встретили представителей Польской объединенной рабочей партии, Чехослованкой и Итальянской коммунистических партий, Венгерской социалистической рабочей партии и др. С большим воодушевлением встретил съезд послание Алжирской коммунистической партии.

Съезд Французской коммунистической партии проходит под знаком крепнущего единства демократических сил Франции, сплоченности коммунистов, их несгибаемой воли продолжать и усиливать борьбу за восстановление и обновление демократии.

Французская печать признает огромное политическое значение XV съезда. Газеты широко комментируют выступление на съезде товарища М. А. Суслова.

XV съезд Компартии Франции стал крупнейшим политическим событием в стране. Поднятые на съезде вопросы затрагивают миллионные массы, которые ищут выхода из тяжелого положения, созданного реакционным режимом.

п. ЕФИМОВ.



25 июня трудящиеся Японии по призыву Генерального совета профсоюзов. Социалистической и Коммунистической партий Японии вышли на улицы городов и сел, чтобы продемонстрировать свое возмущение политикой правительства Киси, которое путем пересмотра японо-американского «договора безопасности» стремится еще больше связать страну с агрессивными планами американской военщины в Азии. В митингах, демоистрациях и забастовках, прошедших по всей стране под лозунгами в защиту мира и национальной независимости Японии, приняло участие более 4 миллионов человек. На снимке: демонстранты на одной из улиц Токио.

(Спимок принят, по фототелестверафу)

(Сиимок принят по фототелеграфу

НЕ ОБОСТРЯТЬ МЕЖДУНАРОДНУЮ ОБСТАНОВКУ, СПОСОБСТВОВАТЬ УСПЕХУ ЖЕНЕВСКОГО СОВЕЩАНИЯ

жав прервало свою работу на три недели. Нежелание обсуждать эти вомеждународное общественное мнение отмечает положительное значение проделанной работы. За прошедшие шесть недель были выяснены и уточнены точки зрения сторон

— Реакционная западногерманская печать, выяснены и уточнены точки зрения сторон

— Реакционная западногерманская печать, выяснены и уточнены точки зрения сторон

— Реакционная западногерманская печать, на бынокум драгами обеспечить мир. Здесь нет необходимости папоминать каждый шаг советской делегавыяснены и уточнены точки зрения сторон выяснены и уточнены точки зрения сторон обсуждавшимся вопросам. Министры отражающая точку зрения боннских пралучше поняля подход каждого участника к вящих кругов, в статьях по поводу Женеврассматриваемым вопросам. Совещание показало, насколько полезно и необходимо участие в нем двух германских государств при обсуждении проблем Германии.

По отдельным проблемам найдены точки соприкосновения в предложениях сторон Как известно, советская делегация неоднократно шла навстречу пожеланиям запад-ных держав. После перерыва министры,

ных держав. поле-нужно надеяться, будут продолжать поис-ки путей для сбанжения точек эрения. Комментируя работу совещания, ап-глийская газета «Скотсмен» высказывает мнение, что «не существует непроходимой пропасти между русскими предложениями и западными предложениями как в отношении общегерманского комитета по вопросам воссоединения..., так и в отношении комите-та четырех держав по Берлину».

Не повсюду, однако, стремятся содействовать успеку совещания мінистров в Женеве. Некоторые органы французской печати повторяют болговию бониской печати о ненужности переговоров по мирно-му урегулированию германской проблемы и решению берлинского вопроса. «Зачем встречаться в Женеве 13 июля, — пишет газета «Орор», — если русские по-прежнему настаивают на всех своих требованиях по берлинскому вопросу? Если уж во что бы то ни стало хотят вести переговоры с бы то ни стало хогят вести персоворы с русскими, то есть другие проблемы — та-кие, как переговоры по вопросу о ядерной энергии, торговая между Востоком и Запа-дом, — которые могут действительно при-вести к ослаблению напряженнести и улучшить существующие отношения...»

Слов нет, вопросы об атомном оружии, торговле и некоторые другие, безусловно, важны. Однако мирное урегулирование проблем Германии и решение вопроса За-

ского совещания пестрит такими словечками, как «провал», «угроза», «ультиматум». В Боние не скрывают своего раздражения тем, что обсуждение берлинского во-проса было изъято из так называемого «па-кета предложений» западных держав. В связи с этим западногерманские правя-щие круги, по-видимому, намерены использовать перерыв в работе совещания для того, чтобы оказать, как подчеркивает печать, на правительства западных держав давление и попытаться вернуть совещание

давление и попытаться вернуть совещание на первоначальные позиции. Бурную активность, направленную на осложиение международной обстановки, развил канцлер ФРГ Аденауэр. Он взял на себя миссию идейного руководителя Запа-да, поучает премьеров западных стран, по-рицает государственного секретаря США Гергера за его поведение в Женеве, Как подчеркивает газета «Нейе Рейн-цейтунг», Аденауэр «фактически потребовал, чтобы Эйзенхауэр и он, Аденауэр, образумили Макмиллана с тем, чтобы последний не предпринимал больше никаких специальных поездок», имея в виду визит премьер-министра Англии в Советский Союз.

Разнузданная кампания, ведущаяся за-падногерманской печатью, близкой к правящей партии, а также затеваемая провокационная инсценировка с выборами пре-зидента ФРГ не на западногерманской территории, а в Западном Берлине, показыва-ют еще раз, кто является подлинным противником европейского урегудирования и решения германской проблемы путем переговоров, противником успеха совещания и ФРГ на паригетных началах. Комитет министров иностранных дел. Если к этому должен содействовать расширению и развитию контактов между ГДР и ФРГ, обсувение западногерманского бундесвера ядерным и ракетным оружием, становится ясным, что в тия по объединению Германии, а также скому народу доклад о своих действиях в центре Европы зреют силы, которые гото- рассмотреть вопросы, связанные с подго- женеве, сразу же изменит политику, ко-

Совещание министров иностранных дел падного Берлина имеют не только для Ев- вятся ввергнуть мир в непоправимое бед-

ние государственного секретаря Гертера. ние государственний секрегаря тертера, которое 23 июня транслировалось по аме-риканскому радио и телевидению. Хотя Гертер заявил, что «совещание пока-зало возможные сферы соглашения относительно конкретных мероприятий-Берлина», и заверил своих слушателей, что в дальнейшем делегация США будет продолжать «попытки найти основу соглаше ния», выступление государственного сек-ретаря в целом было далеко от объективности, и ряд положений был выдержан в духе «холодной войны».

Вопреки фактам, Гертер попытался ви-ну за отсутствие соглашений по обсуждав-шимся вопросам в Женеве возложить на советскую делегацию. Гертер, например, за-явил, что западные страны вели перегово-ры «в духе доброй воли», а Советский Союз «не показал, что он заинтересован искренних переговорах».

Такая необъективность в опенке лействительной позиции участников совещания вынуждает нас напомнить лишь некоторые моменты, которые показывают дело в

Как известно, западные державы выдвинули идею общегерманского комитета. Идя навстречу западным державам, Советский Союз не возражал против создания такого комитета. При этом глава советской деле-гации А. А. Громыко 9—10 июня указал, что в течение годичного срока два герман ских государства должны осуществить ме дить и разработать конкретные мероприя

вкой и заключением мирного договора с Германией.

Западные державы возражали против превращения Западного Берлина в вольный город. Советская делегация заявила, что при достижении соглашения о временном урегулировании вопроса о Западном Бер-лине Советский Союз готов пойти на вре-менное признание известных оккупационных прав западных держав и сохранение связей Западного Берлина с внешним ми-ром в том же виде, как они существуют сейчас, с тем, чтобы за это время разработать мероприятия по объединению Германии и рассмотреть вопросы, связанные с подготовкой и заключением мирного до-

Западные делегации возражали против срока работы общегерманского комитета, предложенного советской делегацией. Советская делегация заявила, что вопрос о сроках не является главным и принципиальным и по нему возможно договориться.

Западные державы безосновательно твер-дили о некой угрозе односторонних дей-ствий со стороны Советского правительства после прошествия согласованного сро Советская делегация заявила, что после истечения договоренного срока, на протяжении которого будет работать общегер-манский комитет, государства — участники Женевского совещания министров ино-странных дел 1959 года могли бы вновь вернуться к рассмотрению вопроса о Западном Берлине.

Учитывая позицию запалных держав в отношении предложений, внесенных совет-ской делегацией по берлинскому вопросу, ц идя навстречу пожеланиям делегаций за-падных стран, 19 июня советская делегания внесла новые предложения, которые вполне могут быть приемлемой базой для договоренности по берлинскому вопросу и по вопросу об общегерманском комитете.
Спрашивается: где же тут неуступчи

вость и «угрожающие предожения» о которых говорит государственный секретарь США?

Невольно возникает вопрос: не полействовали ли на господина Гертера бурные выступления боннских правителей?

Не случайно английская печать встре-тила критически выступление Гертера Говоря о его выступлении, газета «Дей-ли телеграф» писала: «Никто не ожидал, что Гертер, который делал вчера американторую проводили западные державы». Другая английская газета — «Скотсмен», касаясь заявления государственного секретаря США, подчеркивала: «Для надежд англичан и для надежд многих людей в других странах, заинтересованных в переговорах, очень плохо, что таким образом США, видимо, поддерживают позицию Адевауэра»

Гертер, вопреки действительному смыслу здание вольного города Западный Берлин могло бы «привести лишь к поглощению Западного Берлина коммунистической импе-

Конечно, дело самого Гертера оценивать превращении Западного Берлина в вольный демилитаризованный город. Правда, одна-ко, состоит в том, что советское предложе-ние о создании вольного города Западный Берлин направлено не на какое-то мифи-ческое «поглощение», а на ликвидацию опасного положения в Западном Берлине и обеспечение интересов немцев, проживаю-щих в этой части города. Работа Женевского совещания министров

иностранных дел не закончена. Миролю-бивые народы всего мира надеются, что, собравшись вновь после трехнедельного перерыва, министры будут продолжать по-иски путей удовлетворительного решения вопросов, которые стоят на повестке дня совещания. Как указал товарищ Н. С. Хру-шев на митинге в Большом Кремлевском дворце 19 июня: «Совершенно очевидно, что Женевское совещание достигнет прогресса в гом случае, если западные дер-жавы будут подходить к решению вопро-сов не с позиций силы, а с позиций разума, учитывая реально сложившиеся условия. Они должны помнить, что если на совещании в Женеве не будет достигнуто никаких сдвигов в ослаблении междуна-родной напряженности, то мировая общественность укажет на представителей западных держав, как на виновников срыва

Перерыв в работе совещания министров иностранных дел, по мисиню советской общественности, следует использовать отнюдь не для того, чтобы извращать, как это коекто делает на Западе, проделанную мини-страми работу. Тем более не следует нагромождать новые препятствия на пути к до стижению положительных результатов на совещании в Женеве.

Триумф советско-германской дружбы

БЕРЛИН, 25 июня. (ТАСС). Ведомство печати при председателе Совета Мини-стров ГДР опубликовало коммонике о заседании Совета Министров, на котором пред-седатель Совета Министров Отто Гротеволь выступил с докладом о результатах визита дружбы партийно-правительственной де-легации ГДР в Советский Союз.

Этот визит, указал председатель Совета Министров, явился триумфом дружбы между немецким и советским народами.

0. Гротеволь оценил поездку партийноправительственной делегации ГДР в Советский Союз как выдающийся вклад в дело укрепления и дальнейшего развития братских отношений между обоими государствами и указал, что германо-советская дружба является жизненно важной для немец-

Председатель Совета Министров доложил переговорах с представителями советского народа, протекавших в сердечной атмосфере. Совет Министров принял к сведению и

одобрил доклад Отто Гротеволя, а также одобрил подписанное в Москве коммюнике.

Совет Министров принял решение, в котором выразил советскому народу благо-дарность за эту новую манифестацию друж-бы. В коммюнике далее указывается, что заместитель председателя Совета Министров и министр иностранных дел ГДР Лотар Больц доложил Совету Министров о ходе Женевского совещания.

Совет Министров, говорится ке, уполномочил делегацию ГДР на возоб-новляющихся 13 июля в Женеве переговорах и в дальнейшем представлять справед-ливые требования немецкого народа о заслючении мирного договора и о решении западноберлинского вопроса.

Вечер дружбы народов Эфиопии и СССР

25 июня в Академии строительства и архитектуры СССР состоялся вечер дружбы между народами Эфиопии и Советского

Вечер открыл председатель правления Советской ассоциации дружбы с народами Африки И. И. Потехин. Доклад на тему «Эфиопия сегодня» сделала побывавшая и этой стране в минувшем году кандидат исторических наук М. В. Райт.

тепло встретили собравшиеся выступле-ние посла Эфиопии в СССР Гетахуна Тессема. (TACC).

Правое дело победит!

Все друзья корейского народа ши-роко отметили день борьбы за вывод аме-риканских войск из Южной Корен. На многолюдных митипгах и собраниях,

состоявшихся в Москве, Ленинграде, Таш-кенте и других городах, трудящиеся нашей страны гневно осудили политику американских правящих кругов, которые меманских правицих кругов, которы, по-шают мирному воссоединению Корен, упрочению мира на Дальнем Востоке.

Дию солидарности с народом Корен было посвящено собрание профсоюзного актива советской столицы, состоявшееся в Октябрьском зале Дома союзов.

Митинги и собрания братской солидарности с корейским народом состоялись в Китае, Японии, Монгольской Народ-ной Республике, Индоневии, Индии, Гер-манской Демократической Республике и многих других странах мира.

Отъезд А. Гарримана из Советского Союза

26 июня из Москвы в Париж выехал видный американский политический дея-тель, бывший посол США в Советском Союзе А. Гарриман.

На Внуковском аэролроме А. Гарримана провожали первый заместитель председателя Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами при Совете Министров СССР А. Н. Кузнецов, а также лица, сопровождавшие его поездке по Советской стране. (TACC).

-0-«КУРС НА АВТОМАТИЗАЦИЮ» Книга французских коммунистов

Издательство иностранной литерату-ры выпустило к июньскому Пленуму ЦК КПСС книгу французских коммунистов экономиста-марксиста Клода Венсана и журналиста-социолога Вильяма Гроссена «Курс на автоматизацию». Главное в книге — выяснение влияния автоматизапистических и социалистических странах.

Клод Венсан и Вильям Гроссен лично ознакомились с опытом автоматизации в Советском Союзе. В своей книге они показывают, что только при социализме автоматизация может получить наибольшее и беспрепятственное развитие и обеспечить неуклюнное повышение и культурного упория материального и культурного упория материального и культурного уровня жизни всего населения. (TACC).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ж Первый секретарь ЦК ПОРП В, Гомулка и председатель Совета Министров Ю. Циранкевич устроили 25 июня прием по случаю пребывания в Польше болгарской партийно-правительственной делегации во главе с первым секретарем ЦК БКП Тодором Живъмъм

ковым. Носол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сяо 26 июня устроил * Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сло 26 июня устроил прием по случаю выпуска большой групны молодых китайских специалистов, обучавшихся в высших учебных заведениях Советского Союза.

* Заместитель министра иностранных сле СССР В. А. Зории 26 июня дал завтрак по случаю предстоящего отъезда из Советского Союза посла Бельгии в СССР Вальтера Лоридана.

* Посол Монгольской Народной Республики в СССР Б. Жамбалдорж и сотрудники посольства были 26 июня гостями рабочих и служащих Монинского камвольного комбината. Здесь состоялся вечер советско-монгольской дружбы.

мамвольного комбината. Здесь состоялся вечер советско-монгольской дружбы.

советско-монгол

«Джунгли» Нью-Иорка

миллион обитателей грущоб Редакция газеты «Нью-Йорк уорлд телеграм энд Сань поручнла своему кор респонденту Вуди Клейну написать о жизни в трущобах самого большого города Америки. Выдлавая себя за безработного актера из Лос-Анжелоса, Клейн длительное время жил рядом с нью-йоркскими бедняками, менял квартиры, переезжал из района в район.

В предисловии к серии его статей, озаглавленых «Я жил в трущобах», газета пишет: «В длинные дни и еще более длиные ночи он ходил из квартиры в квартиру, разговаривая с людьми, прожинаритур, разговаривая с людьми, прожи-

та пишет: «В длинные дни и еще оолед длинные ночи он ходил из квартиры в квартиру, разговаривая с людьми, проживающими в переполненных комнатах, за которые с них дерут невероятно огромную плату. Он ел и пил с трущобными жителями, слушал их рассказы о разочарованиях и неудачах, о постоянном страхе. Его тошнило от ужасного запаха и от ужасающих антисанитарных условий. Он разговаривал с людьми, онанчивающими свой век в мрачных комнатах величиной не больше шкафа. Он говорил с детьми, у которых игрушками служили лишь выкинутые пьяницами бутылки изпод виски и вина». «Много раз.— продолжает газета.— возмущеный нищетой и страданием людей, Клейн жалел о том, что принял задание редакции. Но он продолжал свое исследование, пока не закончил его». Первое, что выяснил Клейн,— это тот факт, что «более миллинам человек жнет в трязи и инщете нью-йоркских трущоб».

щоб». Клейн рассказывает о том, как выгля Клейн рассказывает о том, как выгля-дела комната дворника дома, в который журналист пришел, чтобы снять угол: «Во время сильного ливня я сидел в тем-ном, затопленном подвале в самом цент-ре ∢джунглей» на верхней Западной сто-роне. Вода проникала через дырки в кры-ше и текла по стенам пятивтажного дома, образуя глубокую лужу на деревянном полу. В этой квартире без окон нечем бы-льщиять. Единственным вентилятором ло дышать. Единственным вентилятором служили крысиные дыры в стене. Тарел-ки и кое-накие кухоные принадлежно-сти валялись в комнате, служившей одно-временно и комнатой, и кухней».

КАК МОГУТ ЛЮДИ жить в таких условиях!

«Двориик Хосе повел меня наверх. Меня сразу сразил тошнотворный запах. Узкие, мрачные коридоры были заплеваны и завалены окурками. Со стен и потолков валилась штукатурка. Лампочка в 15 ватт еле освещала темный кори-

потолнов валилась штукатурка. Лампоча в 15 ватт еле освещала темный коридор.

Когда мы вошли в комнату и я увидел, в каком ужасном состоянии матрац на кровати, я спросил Хосе, нет ли лучшего. Он пожал плечами: «Не особенно хорош? Попытайтесь найти лучше. Но все комнаты одинаковы. Хозяину все равно. Мы живем, как собаки».

Что-то полэло вверх по моей ноге. Я подтянул брюки и увидел огромного таракана выше носка. Возмущенный, я смахнул его. Хосе засмеялся: «Ла кукарача. Привыкнешь. Они тут повсюду».

Таракан меня возмутил; но я о нем забыл в первую же ночь, когда я лег спать. Я ощутил зуд во всем теле. Я зажег электричество и снял простыни. Матрац кишел клопами! Спать было невозможно. Я сел читать и слушал ночные звуки трушоб. В соседней комнате чуть не всю ночь галдел радиоприемник. Слышался плач младенцав. В комнате на том же этаже возникла семейная

ва — «Экономика социализма и демократия в управлении хозяйством»; Д. Джек-

сон — «К теоретической оценке негри тянского вопроса в США»: Д. Айдит —

«Из практики идеологической работы Компартии Индонезии»; Б. Манцокки — «Борьба против последствий «общего рынка» в Италии»; М. Баккер — «Буржуазная демократия в Голландии как

Глазами американского журналиста

ссора и какая-то женщина громко ругалась. Где-то кто-то упорно стучал в дверь, требуя, чтобы его впустили. Время от времени слышалось, как выброшенные из окон бутылки разбивались о мостовую. Это была самая ужасиая ночь в моей жизни. Утром я покинул комнату и стал навещать моих соседей. Я хотел узнать, как люди могут жить в таких условиях».

в тесноте и в обиде

В ТЕСНОТЕ И В ОБИДЕ

Клейн обнаружил, что весьма немногие из обитателей дома имели постоянную работу. Он рассказывает о безработном, который сказал в отчаянии:
«Я не ворую, я не хочу воровать. Но я
все чаще об этом думаю».

Клейн рассказывает об одинокой
женщине с четырьмя детьми. «У нее нет
денег на одежду детям.— пишет оп.—
зимой они пропускают занятия в школе,
потому что у них нет ни пальто, ни обуви».

У другой соседки трое детей. «Я не могу искать другой квартиры. — сказала она Клейну. — да и не стоит искать. За такую плату ничего лучшего не найдешь. Нам суждено жить в таких усло-

«Женщина, проживающая в другой комнате, по-видимому, впала в полное отчаяние.— пишет Клейн.— Соссли мне сказали, что она и трое маленьких де-

вонь».
«В последующие дни,— рассказывает репортер,— я прищел в ужас от отчаяния этих всеми забытых людей, от проституции, торговли наркотиками, мелкого воровства и вообще от полного отсутствия порядка и какой-либо цели в жизни бесчисленных обездоленных семейств.

проведенные в трущобах, я узнал сле-

ящик

Д. Чесноков — «Новое» слово ревизио-нистов о диктатуре пролетариата и пере-ходе к социализму»; А. Стиль — «Идео-логия военной диктатуры».

В разделе «Страницы истории» напе-чатана статья П. Альберди «ЗО-летие первой конференции компартий Латин-ской Америки». В разделе «В коммуни-стических и рабочих партиях» дается информация о жизни и деятельности ряда братских партий. Раздел «О книгах и журналах» содержит обзор на специаль-ный номер журнала «Ринашита» и ре-цензию на книгу «Идея колониализма», вышедшую в США. В номере напечата-ны также письмо из Женевы, заметка о современном реформизме в Индин и дру-гие материалы.

Журнал «Проблемы мира и социализма»

Вышел на печати и рассылается под-писчикам 7-й номер теоретического и информационного журнала коммуниств-ческих и рабочих партий «Проблемы ми-ра и социализма». В номере опубликова-ны следующие статьи: Б. Келер — «Опыт перестройки управления промыш-ленностью в Чехословакии»; М. Макаро-ва — «Экономика социализми и леммов-ра — «Экономика социализми и леммов-ра — «Воверска социализми»; А. Стиль — «Идео-логия военной диктатуры». В разделе «Страницы истории» напе-чатана статья П. Альберди «30-летие первой конференции компартий Латин-ненностью в Чехословакии»; М. Макаро-ва — «Экономика социализми и леммов-

сказали, что она и трое маленьких де-тей, по-видимому, никогда не выходят из комнаты. Как-то раз в светлый, солнеч-ный день я постучался к ней. Появилась исхудавшая, изможденная женщина, «Простите, — сказал я, — я здесь нови-чок. Можете ли мне сказать где я смогу купить еду подешевле?». «Дешевой еды не существует», — ответила она. Я по-смотрел в глубь комнаты. Трое голых грязных ребят сидели на неубранной по-стели. В комнате стояла невероятная вонь».

мейств.
Подобно всем ньюйоркцам, я как бы примирился с тем, что трущобы — это составная часть любого большого города, Но когда я сам оказался внутри этих трущоб, рядом с людьми, вынужденными жить в антисанитарных ветхих зданиях, я поистине поиял трагедию ищееских жилищ. За дни и бессонные ночи, порведенные в трущобах в уздал сле-

дующее: Квартиранты принуждены платить непомерно высокую квартирную плату, во многих случаях по 100 лолларов в месяц за грязные, запущенные, воню-

чие квартиры. Десятки семей живут в такой тесноте, что ни у кого нет личного угла: дети спят в ногах у родителей...».

это дом или мусорный

Клейн переехал в другой район. Теперь он жил в противоположном конце Нью-

здание, где поселился журналист, «пред-ставляло собой сплошной мусорный ящик: в коридорах сплошь покрытые му

мина, в корадорах сплоив покрытые му-ками кучи мусора и неописуемая гризь в четырех общих уборных. Тошнотворная вонь подымалась от покрытых таракана-ми кухонных плит, расположенных в об-щем коридоре. Удушливая жара».

шем коридоре. Удупливая нада».

Здесь Клейн познакомился с человеком по имени Франциско. «Не лучше было и в доме, где жил Франциско, — пишет Клейн. — Но физические пеудобства казались ничем в сравнении с его личными затруднениями. Окруженный семью детьми, уставившимися на меня своими стеклянными глазами. Франциско разрыладся «Кто-нибуль должен мие помочь дался: «Кто-инбудь должен мне помочь. Надо что-го сделать для ребят. Надо выбраться из этого отвратительного дома».
Оказалось, что Франциско — ветерав
войны, служивший на Тихом океане, «Я
спросил его, — продолжает Клейн, — почему эта часть трущоб называется «Коресй». Он ответил: «Потому что это — попо сражения. Проживающие здесь люди
должны бороться за жизиь».
Когда я уходил от Франциско, я пожал его безжизненную руку и улыбнулся
ребятам. Они смотрели на мени, как будто я был их единственной надеждой.
«Корея» оказалась именно такой, каался: «Кто-нибудь должен мне помочь

«Корея» оказалась именно такой, ка кой ее описал Франциско. А насквоза пропитанные вином бродяти галдели в местных барах или спали на кучах мусора. То и дело вепымнали драми. Я видел, как одна пьяная женщина колотила своего мужа палкой. Я видел окровав-

ла своего мужа палкон. И видел окровав-ленного старика, лежащего на трогуаре в ожидании скорой помощи. Соседи сказа-ли, что это кто-то его полосиул ножом. На углу улиц Форсайт и Ривингтон я заговорил с полицейским, который смот-рел на сотни людей в лохмотьях, обле-пивших пожарные лестницы в попытке подыщать свежим воздухом. Стояла жа-ва казалось, что полицейского вичто не ра, казалось, что полицейского ничто не

ра, казалось, что полиценского ничто не трогает.

— После некоторого времени к этому привыкаешь и больше ничего не замечаешь. — сказал он. — Это джунгли, полные вверей. Я не знаю, с чего начать. Посмотрите на этих хорошеньких девочек, которые не пошли сегодня в школу. Они могли бы быть красавицами, когда они вывостут но ведь они уже исторуен. они вырастут, но ведь они уже испорченные. Они продают наркотики и сами ими пользуются».

ЗА ПОЗОЛОЧЕННОЙ ДВЕРЬЮ

ЗА ПОЗОЛОЧЕННОИ ДВЕРЬЮ
Клейн пришел к выводу, что жители
трущоб, елюди, застрявшие в городских
джунглях, уже дошли до полного отчаяния». По его словам, сам он за все времи жизни в трущобах ни на час не расставался с чувством ужаса.

— Всюду, где бы мы ни жили,— сказал Клейну один из жителей Ист-Сайда,— было очень плохо... Неужели мои
ребятишки останутся здесь до конца
своей жизни?

— Я хотел бы,— признает автор,—

Я хотел бы, - признает автор,

— Я котел бы, — признает автор, — чтобы у меня был ответ на его вопрос, но мне нечего было сказать. И еще один вывод, сделанный Клейном: «Трущобы все дальше и дальше протягивают свои страшные щупальца, распространяются по городу с катастрофической быстротой». Клейн приводит следующие данные: в 1952 году в Нью-Порке жило 7.891.957 человек. В 1958 году число жителей уменьшилось примерно на 22 тысячи. Но если в 1950 году в трущобах проживало 899.200 человек, то в 1958 году там было уже 1.132 тыс. человек.

Так американский журналист приоткрыл позолоченную дверь «американско

крыл позолоченную дверь «американско-го образа жизни» и сам пришел в ужас

Б. СТРЕЛЬНИКОВ. (Соб. корр. «Правды»). г. Нью-Йорк, 26 июня.

5.728 оборотов

На шесть часов утра 27 нюня третий спутник совершил 5.728 оборотов вокруг Земли. 29 нюня спутник можно наблюдать утром от 36 градуса южной широты до 16 градуса южной широты н вечером от 32 до 50 градуса южной широты. (ТАСС).



Более тридцати тысяч молодых москвичей окончили в этом году среднюю школу. На Красную площадь стекаются вереницы юношей и девушек, только что получивших аттестат зрелости. Здесь, у седых стен Кремля, они приносят приску на верность своей Родине, готовность отдать все свои силы ради ее процветания. На снимке: выпускники 693-й школы столицы на Каменном мосту.

Фото А. Яахомова и И. Кошелькова.

ЗАВТРА—ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Шефы Тагильской домны

Нижний Тагил, У телефона— секретарь горкома ВЛКСМ Михаил Шапошников.

— Самое радостное, о чем мы можем сообщить, — это успехи на строительстве подшефной комсомолу новой доменной печи. Раньше, по плану, «Тагильскую-комсомольскую» предполагали пустить в конце четвертого квартала. В честь июньского Пленума ЦК КПСС решено дать чугун 1 октября. В битве за металл будет выиграно почти два с половиной месяца. Самое радостное, о чем мы можем

с половинов месяца.

1.200 вношей и девушек, в том числе
700 комсомольцев, самоотверженно трудятся на строительстве. Давно с большим опережением графина завершен
монтаж каркаса печи и воздухонагревателей. При этом впервые была применена сборка крупных блоков на земле.
Лучшему из коллективов, руководимом
тов Рубаном присвоем завине му тов. Рубаном, присвоено зв бригады коммунистического труда.

По тайге и кручам родного края

Красноярск. О начале массового по-хода молодежи на разведку недр расска-зали начальник краевого геологического управления Б. С. Сокович и главный гео-

управления Б. С. Сокович и главный геолог управления, начальник штаба геологического похода А. С. Аладышкин.
— Край наш обширный, а исследован он мало. Во всех райкомах комсомола с участием геологов созданы штабы похода. Кроме того, группы районов объединяются кустовыми штабами. Подготовка на-

Завтра — День советской молодежи. Во всех концах страны ключом бьет кипучья юношеская инициатива.
Редакция «Правды» соединилась по телефону с рядом городов страны и попросила рассказать, какими инициа-тивными делами отмечается День советской молодежи.

чата зимой, а уже нынешним летом на поиски новых месторождений выйдет свыше шестисот отрядов по десяти — пятпадцати человек в каждом.

Часть отрядов уже «в поле». Интересный маршрут выбрали старшеклассники 48-й школы—от Мотыгина по Ангаре до устья этой бурной реки. Из районов поступают первые заявки.

На стройках «большой химии»

Киев. Секретарь Киевского горком: ЛКСМ Украины В. Бойченко сообщил: ЛКСМ Украины В. Бойченко сообщил:

— На магистрали Киев — Черпигов возводится Дарницкий комбинат искусственного волокна. Это одна из новостроек «большой химии», подшефная комсомолу. Комсомольцы и молодежь обязались сдать в эксплуатацию вторую очередь вискозного производства на три месяца раньше срока — к 1 июля. И свое слово молодые строителя сдержат.

Сейшае все 37 комсомольсько-малолекс-

Сейчас все 37 комсомольско-молодежных бригад встали на трудовую вахту в честь Пленума ЦК КПСС. Работы ведутся со значительным опережением графи-

ка. Монтируются прядильные машины заканчивается стройтельство очистных сооружений. Празднование Дня советской молодежи будет ознаменовано завершением работ на ударной новостройке.

Праздник совершеннолетия

Праздник совершеннолетия

Таллин. Секретарь горкома ЛКСМ
Эстопии Виктор Вахт рассказал:
— Сейчас у нас в Таллине впервые проводится «Праздник совершеннолетия». В сельских районах такие праздники стали традиционными.
Увлекательна и разнообразна программа праздника во всех районах Таллина. После торжественного открытия «летних дней» юноши и девушки камдого района выезжают на несколько дней в лагеря, разбитые в лесу, на берегах рек. В гости к молодежи приезжают старые революционеры, любимые писатели, художники, композиторы, артисты.
28 июня, в День советской молодежи, у здания Президнума Верховного Совета

28 июня, в День советской молодежи, у здания Превидума Верховного Совета республики состоится общегородской финал праздника. Молодежь всех районов города, вступающая на путь самостоятельной жизни, выслушает пожелания старших товарищей, а затем пройдет через весь город. чтобы возложить венки к памятнику В. И. Ленину.

хроника

Президнум Верховного Совета СССР назначил тов. Забродина Евгения Григорыевича Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в Непале.

Президнум Верховного Совета СССР свободил тов. Пономаренно Пантелеймона Кондратьевича от обязанностей Чрезвычай-пого и Полномочного Посла СССР в Непале в связи с переходом на другую работу.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

PAANCO

27 июня

27 мюня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9,30 — В. Захарченно «Будущее начинается сегодня». Очерк, 10,15 — Симфонические произведения моломых советских композиторов (по стациям), 10,15 — Отрывки из опер Моцарта (по моск, гор. сеги), 11,10 — Концерт (музыка молодых», 13,05 — Отрывки из оперетты Д. Кабаневского «Весна пост», 14,05 — Концерт хоровой музыки, 14,45 — Беседа «Молодемь в социалистическом обществе», 15,00 — М. Шатров «Мервациан 361». Спектакъв Московского театра юного эрителя, 16,05 — Музыкальная передача для войнов Советской Армин «Писъми В пост», 14,05 — «Томи», 17,05 — «Томи», 17,05

реатов международных конкурсов.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.30 — «Новые книги». А. Титов «Дорога дружбы». 11.00 — Монтаж оперы Гречанинова «Добрыви Никити». 12.45 — Романсы советских композиторов на стихи А. С. Пушкина. 13.15 — «Говорит Выстики А. С. Пушкина. 13.15 — «Говорит Выстики А. С. Пушкина. 13.15 — «Говорит Выстана». 13.00 — Монтаж оперетты И. Дунаевского «Вольный ветер». 13.00 — Репортаж о футбольном состлании между компидами сборная СССС — сборная Болгария, 19.20 — «Шутки добрые и элые». 70.05 — Концерт коллектиров и солистов, отъезжающих В США. Травсляция на Театра имени Станцелавского и Немировича-Дангенко. 23.30 — Трансляция концерта из Ленинграда.

TEABBRAEHNE 27 июня

нал «новости дня».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.45—С, Евлахов—
«Смело мы в бой пойдем...», Спектакль Вессоновского колхозиото самоделтельного теагра, 20.35—Хроника недели. 20.55—«Мололежь завода». 21.20— «Тою библиотека»,
21.45— Эстрадный концерт

B mean faitheasthar

(Начало спентанлей в 7 час. 30 мин.)

(Начало спентанлей в 7 час, 30 мин.)

КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — Концерт мастеров иснусств.

ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Свадьба Фигаро.

ФИЛИАЛ ВОЛЬШОГО ТЕАТРА — Тропою грома — балет (премьера).

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Мертвые души;

(Ул. Москвина, 3) — Все остается людям.

МУЛЬТ ТЕАТР — Сердце не намень.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГНОМ — ИДИОТ.

ТЕАТР И. ЛЕНИНСКОГНОМ — ОДИОТ.

ТЕАТР ОПЕРЕТЬ — Только мечта.

ТЕАТР ОПЕРЕТЬ — Только мечта.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИЛЕНТА.

ТЕАТР «РОМЭН»—В ЛЕНИЕ ТЕАТР ИЛЕНТА.

ТЕАТР «РОМЭН»—В ЛЕНИЕМ ТЕАТР ЦПКИО ИМ. М. ГОРЬКОГО — Здравствуй, Ката!

ТЕАТР «РОМЭН»—В ЛЕНИЕМ ТЕАТР ЦПКИО ИМ. М. ГОРЬКОГО — Сломанный инут.

ЭСТРАДНЫЯ ТЕАТР «ЭРМИТАН»— эстрадняя программа «Московские вечера». Начало в 8 час.

трижды гости терпели поражение — от ленинградского «Зенита», от московских армейцев и тбилисского «Динамо». Вчет тот же А. Ильин провел третий мяч в в сертем половина игры закончилась со счетом З:1. После перерыва советские футболисты «Реймса» ушли с поля побежденными. Как и в предыдущих встречах, французские спортсмены продемонстрировали высокую технику. Но их атлетические качества — быстрота и выносливость оставляли желать лучшего. Большую часть первой половины матча игра промодила вблизи штрафной площадки «Реймса». На 19-й минуте А. Ильин открыл счет. Не прошло и минуты, как он нои из сильненных команд Франции; трижды гости терпели поражение — от ленинградского «Зенита», от московских армейцев и тбилисского «Динамо». Вче-ра в четвертый раз футболисты «Реймса» ушли с поля побежденными. Как и в предыдущих встречах, фран-

интересный футбольный матч

На Центральном стадионе имени же красивым ударом головой удвонл реЛешина французская футбольная команда «Реймс» вчера встретилась со сборней клубов Москвы и Киева. Игры в наней клубов Москвы и Киева. Игры в наней стране сложились неудачно для одной из сильнейших команд Франции;
трижны гости теплели полажение— от
прижны гости теплели полажение— от
прижны гости теплели. же красивым ударом головой удоой ре-зультат. Французские футболисты при помощи коротких и неторопливых пере-дач пытались пройти к воротам, которые защищал Л. Яшин. Но лишь однажды им удалось добиться успеха: центральный нападающий Ж. Фонтон забил гол. В от-

alaina ЭНЕРГЕТИКИ

Пять лет работы советской атомной электростанции

Пять лет назад. 27 июня 1954 года, в Советском Союзе нача- па работать первая в прасотать первая в пре атомная электростанция мощ-стью 5 тысяч киловатт. Электроэнср-я, выработанная за счет преобразова-я атомных ядер. поступила в московскую высоковольтную сеть и пошла, та-ким образом, для нужд фабрик, колхо-

она есть»: Г. Яблонский — «Наука на гие материалы

зов, различных предприятий и жилых помещений района. За все это время атомная электростан-ция работала успешно и явилась базой дальнейшего развития новой отрасли тех-ники — атомной энергетики. Она убедительно показала, что атомная энергия может служить мирным, а не разруши-тельным целям.

тельным целим.
Для работы первой атомной электро-станции используются ядра урана, кото-рые под воздействием нейтронов спо-собны делиться на осколки и при этом выделять большое количество энергии

выделять большое количество энергии. Один килограмм разделившегося урана выделяет во много тысяч раз больше энергии, чем один килограмм обычного горючего, сожженного в топке. Однако у ядерного топлива имеются и свои недостатки. Если огневое топливо может сгорать в топках котлов практически до конца сжечь не удается. Из заложенного в атомный реактор орана на осколки разв атомный реактор урана на осколки раз-деляется только небольшая его доля. Осделяется только несольшая его доля. Оставшийся в реакторе уран может быть повторно использован, но лишь после химической и механической переработки. Кроме того, при делении урана образуются радиоактивные вещества. Поэтому конструкция атомного реактора и устройства веей атомного загактростаниям всей атомной электростанции должны предусматривать средства заши

должны предусматривать средства заши-ты персонала от вредного воздействия радиоактивных излучений и исключать опасный выброс радиоактивных продук-тов в окружающую местность. Пятилетний опыт работы первой в ми-ре атомной электростанции показал, что управление атомным реактором и безо-пасность работы атомной электростанции могут быть надежно обеспечены и что пальнейшее изучение проблем атомной могут быть надежно оосспечены и что дальнейшее изучение проблем атомной энергетики можно вести в большем техническом масштабе. Примером этому является пуск в начале сентября 1958 года первой очереди новой атомной электростанции электрической мошностью 100 тысяч киловатт (полная

установки имеются в США, Англии, Франции, они строятся и проектируются еще в ряде стран.

Пути развития энергетики могут быть различны. Атомная энергетика является одним из таких путей. Поэтому в зависимости от природных ресурсов различные траны испытывают и различную нужду

мости от природных ресурсов различные страны испытывают и различную нужду в области развития атомной внергетики. Советский Союз богат многими видами природного топлива. У нас имеются огромные месторождения каменного угля, торфа, нефти, газа. Использование этих видов топлива является чрезвычайно важным для страны и сулит быстрейшие пути освоения новых мощностей. Поэтому у нас в стране по решению XXI съезда Коммунистической партии развитию теплоэнергетики уделяется большое внимание. За семилетие в СССР войдет в строй много мощных электростанций, работающих на угле, газе и других видах сжигаемого топлива. Вместе с тем в семилетнем плане отводится значительное место развитию атомной энергетики. За ближайшие годы должно быть испытано несколько новых атомных энергетических установок с целью выявления наимилительноем

несколько новых атомных энергетиче-ских установок с целью выявления наи-лучших технических путей развития атомной энергетики. Развитие атомной энергетики в Совет-ском Союзе опирается на новые успехи науки и техники, в особенности в области физики, химии, математики, теплофиги-ки, металловедения, на широкую коопе-рацию с пругими отраслями промышлерацию с другими отраслями промышлен

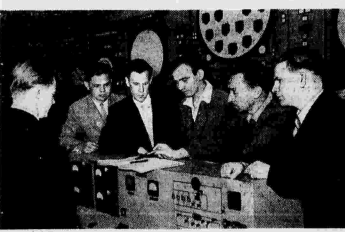
на возникают новые вещества. Сам уран в процессе работы также меняет свои механические свойства и структуру. В силу этого конструкция тепловыделяющих манические своиства и структуру, в силу этого конструкция тепловыделяющих элементов может нарушиться и такую деталь придется преждевременно вынимать из реактора. Тепловыделяющие элементы нашей атомной электростанции показали исключительно высокую надеж-

Если, по предварительным соображе-

электрическая мощность этой станции добрать доводена до 600 тысяч киловатт). Пуск и успешная эксплуатация первой в мире атомной электростанции в СССР вызвали значительное развитие атомной электростанции в СССР вызвали значительное развитие атомной электростанции в ряде других стран. Так, в настоящее время уже работает в тесколько атомных установок, которые позволяют получить электроэнергию. Такие установки имеются в США, Англии, на возникают новые вещества. Сам уран В комплексе проведенных исследова-

ний было выяснено, что благодаря при-нятой конструкции реактора и устройвятой конструкции реактора и устрои-ству станции в целом даже при возмож-ных нарушениях нормальной работы теп-ловыделяющих элементов радиоактивные продукты не выходят за пределы дренаж-ных систем, что обеспечивает безопас-ность работы станции и в самых неблагоприятных случаях.

Устойчивое и надежное действие при-



Группа работников первой атомной электростанции. На снимке (слева направо): Ю. В. Евдокимов — зам. главного инженера, инженеры Г. В. Мерэликин, В. В. Долинский, Л. А. Кочетков, Г. Н. Ушаков — начальник станции, С. А. Болонкии — начальник смены, инженер.

ляющих элементов по-зволило испытать на станции новый режим работы, при котором пар для тур-бины получается более высоких энергетионны получается облее высоких элерген-ческих параметров, чем это предусматри-валось по первоначальному проекту станции. Таким образом, открывается путь к использованию более совершен-ных турбин, а значит, и к удешевлению электроэнергии.

Опробованный новый метод перегрева пара внутри реактора оказался техническим новшеством, не достигнутым до настоящего времени другими странами. Опыты по перегреву пара внутри реактора легли в основу проекта советской атомной электростанции электрической мощностью в сто тысяч киловатт.

Результаты работы первой в мире атомной электростанции стали доступнь атомнои электростанции стали доступны широкому кругу специалистов и многих интересующихся не только в Советском Союзе, но и в других странах. На международных конференциях по мирному использованию атомной энергии, состоявшихся в 1955 и 1958 годах в Женеве, советские ученые сделали доклады об уст ветские ученые сделали доклады об устройстве и опыте эксплуатации нашей атомной электростанции. Эти доклады были заслушаны с большим вниманием. Атомную электростанцию Советского Союза посетило много экскурсантов. Здесь побывали представители 70 стран

мира. Успех первой атомной электростанции в значительной мере определяется отлич-ной работой коллектива станции. Много

ной работой коллектива станции. Много ценных усовершенствований внесли начальник атомной электростанции Г. Н. Ушаков, главный инженер В. Б. Лыткии, заместитель главного инженера Ю. В. Евдокимов, каучные работники, инженеры и рабочие Л. А. Кочетков, С. А. Болонкин, В. С. Северьянов, В. В. Долинский, И. Е. Семенов, А. Г. Автоннок, Л. Н. Сутугин, Г. В. Мерэликин и многие полугие

другие.
Первая атомная влектростанция является прекрасной школой для многих специалистов и студентов. Весь коллектив станции с воодушевлением работает над ее усовершенствованием и дальнейшей разработкой новых проблем ядерной энергетики.

Профессор А. К. КРАСИН, Лауреат Ленинской премии,

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д 1-52-48; Пропаганды марксистско-денинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозяйственного — Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-31-54; Местных корреспондентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.